Census Recensement Canada 1986

Quebec

Québec

Agriculture

Data in Many Forms . . .

Statistic Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture, Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Fal	ls (753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-\$63-42\$\$

Call collect 403-420-2011

Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern 8.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIAOTO.

1(613)951-7276

NorthwesTellnc.)

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'actés direct à des données données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture, Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-S725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(9S1-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C8.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, X1A OT6.

Appellez à frais virés au 403-420-2011

1(613)951-7276

NorthwesTel Inc.)

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018) Statistics Canada

Census Canada 1986 Statistique Canada

Recensement Canada 1986

Agriculture

Agriculture

Quebec

Québec

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission form the Publishing Services Group, Permission Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 059.

December 1987

Price: Canada, \$66.00 Other Countries, \$76.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-107

ISBN 0-660-53544-0

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutellos, la reproduction de cette publication en lout ou en parie à des fins commerciales ou de redistribution nécessité l'obtenition au présibile redistribution nécessité l'obtenition au présibile de des la commerciale de l'autorité de des la consideration Agent de droit d'autoru. Cantre d'édition du gouvernement du Canado, Ottawa, Canada K1A DSS.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$66.00 Autres pays, \$76.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-107

ISBN 0-660-53544-0

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- .. n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
High	nlights	v	Points saillants	v
Intr	oduction	vii	Introduction	vii
Sect	tion 1.		Section 1.	
Agri	icultural Regions and Census Divisions, 1986		Régions agricoles et divisions de recensem	iont 1986
Tab	le		Tableau	an, 1766
1.	Age, Tenure, Residence of Operator and		Åge, mode d'occupation, résidence d	•
	Type of Organization	1 - 1	l'exploitant(e) agricole et forme juri-	dique 1 - 1
2.	Field Crops	1 - 17	Grandes cultures	1 - 17
3.	Fruits	1 - 65	3. Fruits	1 - 65
4.	Vegetables	1 - 97	4. Légumes	1 - 97
5.	Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 129	 Gazon, produits de pépinière, serres champignonnières 	et . 1 - 12
6.	Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 145	 Fermes classées selon la taille, la su et l'utilisation de la terre 	perficie 1 - 14
7.	Poultry	1 - 177	7. Volailles	1 - 17
8.	Livestock	1 - 193	8. Bétail	1 - 19
9.	Commercial Fertilizer Use	1 - 225	9. Engrais chimiques utilisés	1 - 22
10.	Spraying and Dusting	1 - 225	 Pulvérisation et épandage de pesticie 	ies 1 - 22
11.	Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 241	11. Irrigation et drainage souterrain	1 - 24
12.	Machinery and Equipment	1 - 257	12. Machines et matériel	1 - 25
13.	Farm Capital	1 - 289	13. Capital agricole	1 - 28
14.	Farm Business Expenses	1 - 305	14. Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 30
15.	Hired Agricultural Labour	1 - 321	 Main-d'oeuvre agricole engagée 	1 - 32
16.	Forest Products and Maple Tappings	1 - 321	16. Produits de la forêt et entailles d'éra	bles 1 - 32
17.	Farms Classified by Sales Class	1 - 321	 Fermes classées selon la catégorie de 	es ventes 1 - 32
18.	Off-farm Work	1 - 337	 Travail hors exploitation par les expl agricoles 	oitant(e)s
19.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 337	 Permes déclarant des ventes de 2 500 classées selon le genre du produit 	0\$ ou plus 1 - 33:
Secti	ion 2.		Section 2.	
Cros	s-Classification, 1986		Classement recoupé, 1986	
Table			lableau .	
20.	Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1	 Certaines données sur les fermes clas selon la catégorie des ventes 	ssées 2 - 1
21.	Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7	 Certaines données sur les fermes déc ventes de 2 500\$ ou plus classées selo du produit 	larant des on le genre

Table des matières - fin

		Page			Page
22.	Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 13	22.	Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 13
23.	Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 19	23.	Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 19
24.	Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 25	24.	Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 25
Sect	ion 3.		Sect	ion 3.	
Hist	orical		Hist	orique de quelques données	
Tabl	e		Tab		
25.	Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1	25.	Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26.	Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2	26.	Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27.	Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3	27.	Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3	28.	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29.	Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	29.	Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30.	Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	30.	Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31.	Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5	31.	1981 et 1986	3 - 5
32,	Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8	32.	classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33.	Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9	33.	Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9
Sec	tion 4.		Sec	tion 4.	
Cer Sub	nsus Divisions and Census Consolidated divisions, 1986		Div	risions de recensement et subdivisions de recensement fiées, 1986	
Tal	ble		Tal	pleau	
34.	Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1	34.	 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée 	4 - 1
34.	Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 27	34.	2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 27
34.	3 Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 52	34	3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 52
See	ction 5.		Se	ction 5.	
	pendices		Ar	nexes	
Lis	st of Geographic Amalgamations by Census visions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1	de	ste des regroupements géographiques selon les divisions recensement et les subdivisions de recensement ifiées	5 - 1
Qu	testionnaires		Q	restionnaires	

HIGHLIGHTS

- According to the 1986 Census of Agriculture, the number of census farms in Quebec declines 14% from 1981. Only Nova Scotia had a larger decline. The number of census farms in 1986 was \$1,448. There was a decline in the number of farms under \$100,000 gross sales while the number of farms with \$100,000 gross sales and over increased. Farms with sales of \$100,000 and over represented 22% of all Genus farms in 1986.
- The following areas under crops reported significant increases: corn for grain, up 42% to 379,116 acres (23 4) 39 hectares): barley for grain, up 52% to 399,133 acres (161 523 hectares); wheat up 31% to 132,386 acres (35 574 hectares) and soybeans up 206% to 10,861 acres (4 395 hectares).
- There were declines in inventories in the livestock sector. The total number of cattle and calves declined 8% to 1,223,582 with the number of dairy cows declining 18% to 577,743. The total number of pigs on Quebec farms was down 15% from 1981 to 2,927,820 in 1986.
- In Quebec, 2% of the operators reported a computer used in managing their farm business.

FAITS SAILL ANTS

- Selon le recensement de l'agriculture effectué en 1986, le Québec a comu une baisse de 14% dans le nombre de fermes de recensement depuis 1981, seule la Nouvelle-Ecosea ea une pelus forte diminution. Le nombre de fermes de recensement en 1986 était de 41,448. Le nombre de fermes ayant des ventes brutes de moins de 100,005 à diminude alors que le nombre de fermes ayant des ventes brutes de 100,005 a diminude alors que le nombre de fermes ayant des ventes brutes de 100,000\$ au plus a augmenté. Les fermes ayant des ventes de 100,000\$ ou plus représentaient 22% de toutes les fermes de reconsement en 1986.
- Les superficies en culture suivantes ont connu une importante augmentation: le main-grain a augmenté de 42% pour es titure à 179; Il 6 acres (234 359 hectares); l'orge-grain a augmenté de 23% pour se situer à 199,113 acres (161 323 hectares); il y avait 132,386 acres (33 576 hectares) de bié en 1986, soit une augmentation de 31% par rapport à 1981 et finalement, la superficie en soja s'établit à 10,681 acres (4 395 hectares), soit une hausse de 206%.
- O'Bautre part, le niveau des inventaires dans le secteur du bétail a enregistré une baisse. Le néfet, le nombre total de bovins et veaux a baissé de 8% pour s'établir à 1,225,382. De même, le nombre de vaches latitères se situait à 377,793 en 1986, en baisse de 13% par rapport à 1981. Le nombre total de porcs au Québec s'est établi à 2,927,820 en 1986, soit une diminution de 15% par rapport à 1981.
- Au Québec, 2% de tous les exploitants utilisent un ordinateur dans la gestion de leurs exploitations.

.

INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was rottawa. The information of the questionnaire was rottawa.

DEFINITIONS

Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs oublic et priviè.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le guatrième se compose de données selectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agriculture les des mandé aux d'idéntifier toutes les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant correspondants on a demandé à chaque exploitant de remplis rel questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis et questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires de remplis et questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires de remplis et questionnaire sur de l'agent recresseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les convertis sous une forme tiable la questionnaires ont été convertis sous une forme tiable la questionnaire sur été convertis sous une forme tiable la que de l'aux de l'aux des sauvres leur cohérence, validés par comparation avec d'autres sources et résurés en vue de leur diffusion.

DÉFINITIONS

Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploiton agricole dont les ventes de produits agricoles se sont elevées 20% ou plus au ocurs des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 20% ou plus en 1986.

Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the Standard Geographical Classification Manual, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

EXPLANATION OF QUESTIONS

Ouestion 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

(5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au ler janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du Manuel de la classification géographique type, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont presentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui ellesmêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Îledu-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. A l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

EXPLICATION DES QUESTIONS

Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui dès fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est consideré comme étant l'exploitation.

Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

Ouestion 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
 - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprisés

(5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies huttérites et fermes coopératives.

Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported; acre, bectare or arpent.

Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area ented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Area rented or basis, rented on a share crop basis and areas used rentree. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments'. A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government agencies of government agencies of government agencies of government agencies to government agencies of the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture and say of the previous consumers. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by

the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of haly land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Ouestion 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre on entend notamment les terres que l'exploitant ou as conjointe détient en vertu d'un titre de propriéte, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à tirre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un seguntere. Par notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant palement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été declarées à la rairquet l'Jouée de déclarées à la rairquet l'Jouée de déclarées à la rairquet l'Jouée de déclarées à la partiquet l'Jouée de déclarées à la rairquet l'Jouée de déclarées à la rairquet l'Jouée de déclarées à la rairquet l'Jouée gérant de déclare à un trait qu'il exploitait était possédée ou louée par se memblever.

Les păturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement tédéral ou ngouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décide que toute terre posséde par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, et utilisée par des exploitants agricoles pour le passé, ces terres concernés de l'activation de l'activa

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement pas suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du démontrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruitiers, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

Ouestions 98 to 105 - Summary of Land

Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) Area under crops This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two vegetal and crops area reported in fractions are year and crops area reported in fractions.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) Summerfallow The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (a) Other improved land This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushrouses, houses, lanes and roads on farms, It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed or cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- Unimproved land for pasture, grazing or hay This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) Woodland This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) Other unimproved land This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

Ouestions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) Terre en culture Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou dewant l'être) pour la récoîte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles riest pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant domé qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant produits de la company de
- (2) Terre améliorée pour le pâturage Cette carégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des brousailles et des mavaises herbes.
- (3) Jachère On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarciées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'Humidité.
- (4) Autre terre améliorée Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignomières, chemis er routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexplotités, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées oui n'orto sa été ensemencés.

Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) Terre à bois Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érabilères et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'œuvre, bois de chauffage ou arbres de Nôel. Elle comprend la superficie couverte de plantations brisevent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) Autre terre non améliorée Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Ouestions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

Ouestions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

Questions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on a the holding on June 3, 1986 regardless of ownerships well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked not to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

Ouestions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and fertilized forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to twick fertilizer was applied was counted only one regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

Ouestions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water from the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1966, whether the machinery was owned by the operator or someone elso. Old machines no longer in use were not to be reported no the holding where it was located.

Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fôt le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

Questions 122 à 149 - Rétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étatient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de ne pas inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étatient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée q'une fois quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. nombre d'épandages fait comprée qu'une fols, quel que fût le compre d'épandages fait comprée qu'une fols, quel que fût le

Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôles. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1983 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitants de déclarer la superficie drainaée par ce système.

Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servajent plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait. The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

Ouestions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le pris vaquel la machine un matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente force. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

Question 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

Questions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La maind'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travaili agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-doeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noël, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1983. Dans le cas où les dossiers rétaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet. Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landford's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1935 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, shabilization and deficiency payments received during 1935, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-you-own operations, etc., and income from custom work and operations, etc., and income from custom work and include the sale of coducts received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

DERIVED VARIABLES

Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential stales was accumulated to derive a potential total sales. The product type assigned to that operation is according to the product type assigned to that operation.

Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3. 1986.

CONVERSION

Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles ventes agricoles ventes revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé requs en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-écoûte, les patements de stabilisation et les des la comme de la comme étalages routiers, marchés, cuelllette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. Le valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les etrers, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forcestiers ventus et des produits autrui, la valeur des produits forcestiers ventus et des produits des ventes de tels produits des ventes de tels produits des ventes de tels produits de ventes de conditions de la comme de

Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

VARIABLES DERIVÉES

Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles viant 151% ou plus du total des ventes potentielles viant sons de la consideration de

Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bătiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles facturés lors dur consensent est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

CONVERSION

Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 683 6 hectare égale une acre.

Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "st".

OHALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information awas missing or inconsistent, follow-up contacts with the missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and tregenerally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that undercoverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du reconsement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont eté supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand d'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermet du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repèrer les sources potentielles derreur de sorte que l'on paisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été evifité pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des autivis ont été etabli aupère des répondants pour d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imoutes manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imoutes.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et le résultats dément validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évalure les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes triées d'autres sondages de l'autres de l'autres précimipaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject on on-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal to the control of the cont

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia — the estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication Production and Value of Honey and Maple Products, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some underestimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-éponse. L'ablement de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de rempir le formulaire ou à l'abbence de l'exploitat de les lieux de l'exploitation lorsque le reconsement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au myone d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisembalses des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombje-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de démombre toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les domiées dans les réconsenvent être publies à cause des erreux

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada Production et valeur de miel et des produits de l'érable, no 32-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatres provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sousestimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclarde de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petit le partie du total de leurs frais d'électricité.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of rovvious censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the therefore, the data are comparable with that of previous census;

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture – The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication Evaluation of Data Quality, Catalogue No. 96-918 for Urther information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data from small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Used can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Three other publications will be available (release dates to be announced): A Profile of Canadian Agriculture, Catalogue No. 96-113; Socio-economic Characteristics of Farm Operators, Catalogue No. 96-114; Reference Maps, Catalogue No. 96-115.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, KIA 0T6, Tel. (613) 951-8711.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablères ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaisan avec des données d'autres sources, il a lieu de rorire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur bute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la deutrêm a des comparaises de celles des reconsements antérieurs sour comparaises de celles des reconsements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec

Păturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les păturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs păturages soit dans la catégorie des păturages améliorés soit dans celle des păturages améliorés.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - D0 au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada Evaluation de la qualité des données, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombeux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'inprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chaoun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les oûts relies à leur production.

Trois autres publications seront disponibles: Un profil de Pagriculture canadienne, no 96-113 au catalogue, Caractéristiques socio-économiques des exploitants de fermes, no 96-114 au catalogue, Cartes de référence, no 96-115 au catalogue, La date de leur diffusion sera annoncée plus tard.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assitance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 076 Tel.: (613) 951-8711.

Section 1

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

						Beauce Region ion de la Baa		
	Item	Unit	Province	Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
No.		-		10(8)	Deauce	Dorenester	11011101100	
	FARMS							
- 1	Total number of farms	No.	41,448	4,816	1,792	1,227	753	1,044
	Operators							
	Operators classified by age:							
2 3	Under 25 years	No.	809 2,952	97 314	24 119	39 81	14 46	20 68
4	25-29 years 30-34 "	:	4.355 5.376	528 598	181 201	147 149	99 97	101 151
5 6	35 - 39 * 40 - 44 *	1.	5,637	570	213	142	90	125
7	45-49 *	1:	5,314 5,296	672 668	249 249	163 169	105	155 138
8 9	55-59 *	1. 1	5,020	620	233	157	91 64	139
10	60-64 *	1: 1	3,465 1,800	405 208	156 96	103	23	82 46
11 12	65-69 * 70 years and over	-	1,424	136	71	34	12	19
	Residence of farm operators:							
13	Total number residing on farm operated	No.	38,913	4,239	1,558	1, 118	868	895
14	9-12 months	:	37,608	4.023	1,469	1,070	616 15	868 8
15 16	5-8 months 4 months or less	1:	585 720	155	65	34	37	19
	Number not residing on farm	1.	2.535	577	234	109	85	149
17	operated	1	2,535	5//	235	105	"	1
	Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	34,971	4,229	1,604	1.057	660	908
	Partnership							
19	with a written agreement with no written agreement	1:	2, 132 1, 068	170 79	49 21	39 15	32 14	50 29
20	with no written agreement		1,400	,,,				
	Legally constituted company							
21	sharas held by family		2,960	315	111	109	43	52
22	shares held by others		246	21	7	6	3	5
23	Institution	1:	52	2	1 :	1 1	1 1	:
24 25	Community pasture Other	1:	17		:		-	
	Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	31,062	4,091	1,527	1.010	635	919
27 28	Tenant Part owner, part tenant	:	1,480 8,906	102 623	32 233	32 185	17 101	21 104
	AREAS							
29 30	Total area of farms	ac. ha	8,991,673 3,638,800	996,809 403,394	347,740 140,725	212,890 86,153	193,959 78,492	242,220 98,022
31	Total area owned	ac.	7,823,395	937,597	327, 178	198,037	183,206	229,176
32		ha	3, 166, 015	379.432	132,404	80,142	74, 140	92,744
33	Farms reporting	No.	39,968	4,714	1,760	1, 193	/36	1,023
34		ac.	1, 168, 278	59.212	20.562		10,753	13,044
35 36	Farms raporting	ha No.	472,785 10,386	23.962 725	8.321	6,010		
31	1 torms raportring	1	1 .,,,,,,,	1	1	1	1	1

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						
Total			e-l'Est Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Détail	
		- Compton	- Treatmong	Sileriord	Siler bi doke			No
							FERMES	
4, 108	450	725	585	1,062	231	nbre	Nombra total de farmas	1
							Exploitant (e) s	
							Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge;	
54 287 434	4 22	8 51	7 31	18 83	3 10	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans	2 3
585 582	42 51 47	76 106 109	54 88	128 155 171	20 30 33	:	30-34 * 35-39 *	5
49 1 537	50 42	88 97	87 83 75	171 126 135	31	:	45-49 *	7
448 310	57 45	72	66 41	104	40 24	:	55-59 *	8
204 176	41 49	58 29 31	32	68 43 31	18 12 10	1:	65-69 *	10 11
170	43	31	21	31	10	ļ .	70 ans et plus	12
							Résidence des exploitant le) s agricoles:	
3,856	417	694	558	979	214	nbre	Nombre total résidant dans la ferme exploitée	13
3,729 53	394	682 7	536 13	947	208	:	9-12 mois 5-8 mois	14 15
74	18	5	9	21	2		4 mois ou moins Nombre ne résident pas dans la	16
252	33	31	27	83	17	١.	ferme exploitée	17
							forme juridique:	
3,232	355	537	472	862	190	nbre	Ferma individuelle ou familiale	18
							Société en nom collectif	
296 134	38 25	59 23	43 21	56 35	12 8	:	avec convention écrite sans convention écrite	19 20
							Compagnie juridiquement constituée	
413	25	104	44	97	18		actions appartenant à la famille	21
23	5	1	3	10	-		actions appartenant à d'autres personnes	22
,	2	-	2	1	2	١.	Institution	23
3	-	1	:	1	i	:	Pâturage communautaire Autre	24 25
							Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
3,339 116	334 19	581 16	452 21	931 26	189 10	nbre	Propriétaire Locataire	26 27
653	97	128	112	105	32		Mi-propriétaire, mi-locataire	28
							SUPERFICIES	
944,800 382,346	89.305 35,140	211,655 85,653	131,041 53,030	196,328 79,451	35,317 14,292	ac ha	Superficie totale des fernes	29 30
			,	-,	,			"
856, 217	71.951	196,316	115,351	182,061	30,945	ac	Superficie totale possédée en propre	31
346, 498 3, 992	29, 117 431	79.446 709	46,680 564	73,677 1,036	12,522 221	ha nbre	fermes déclarantes	32 33
00.55	42.05						Superficie totale louée ou louée à	
88,583 35,848	17.355 7.023	15,339 6,207	15.690 6.349	14.267 5.773	4,372 1,769	ac ha	bail	34 35
769	116	144	133	131	42	nbre	Fermes déclarantes	36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

\neg			Enstern	Townships				
- 1				s-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	awrence and Gaspé	
	Item	Unit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonsventure	Gaspé-Est	
No.			Stanstoad					
	FARMS							
,	Total number of farms	No.	508	547	3,478	354	74	
	Operators			,				
	Operators classified by age:							
2	Under 25 years	No.	6 48	8 42	82 254	2 23	2 4 5	
3	25-29 years 30-34 "		56	58 91 70	387	23 44 35	5	
5 6 7	35-39 " 40-44 "	1:	64 65	91	435 440	43	13	
7	45-49 "	1:	49	64 71	435	41 44	13 9 8	
8 9	50-54 * 55-59 "		77 57	68	449 463	50	11 5	
10	60-64 "	1:	34	46 19	325 121	44 15	5 5	
11 12	65-69 " 70 years and over		28 24	10	87	13	:	
	,							
	Residence of farm operators:							
13	Total number residing on farm operated	No.	490	504	3,349	349	69	
14	9-12 months	1:	473	489 5	3,230 46	334 6	62 3	
15 16	5-8 months 4 months or less	10	8 9	10	73	9	4	
	Number not residing on farm	1.	18	43	129	5	5	
17	operated		10	*3	129	,	1	
	Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	370	446	3, 112	308	65	
- 1	Partnership	1						
19 20	with a written agreement with no written agreement	:	47 12	41 10	133 34	12 3	2	
	Legally constituted company							
21	shares held by family	-	78	47	178	26	3	
22	shares held by others		1	3	16	4	2	
23	Institution				5	,	1	
24 25	Community pasture Other	:	:		:	-	1	
	Operators classified by tenure:							
		l	396	456	2,335	205	45	
26 27	Owner Tenant	No.	9	15	99	10	4	
28	Part owner, part tenant		103	76	1,044	139	25	
	AREAS							
		1		147.046	1 000 252	103,891	15, 146	
29 30	Total area of farms	ec. ha	137,907 55,808	143,246 57,969	1,080,253 437,162	42,043		
	Y	ac.	124, 172	135, 421	950,840	85,543	12,025	
3 1 32	Total area owned	ha	50,250	54,802	384.791	34,618	4,866	
33	Farms reporting	No.	499	532	3,379	344	70	
			.,		129,413	18.348	3, 121	
34 35	Total area rented or leased	ac.	13,735 5,558	7.825 3.166	52,371	7,425	1,263	
36	Farms reporting	No.	112	91	1, 143	149	29	

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

						-		
	Détai I	Unité			et Gaspésie	Bas St-Laurent		
No	Detail	Oiiite	Matapédia Rimouski		Matane	Kamoureska	é-Ouest Îles-de-la Kamoura	
	FERMES			202				
1	Nombre total de fernes Exploitant (e) s Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge;	nbre	705	387	289	675	42	68
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 * 35-35 * 40-46 * 55-56 * 56-66 * 55-59 * 70 ans et plus	nbre	23 54 84 89 85 86 101 89 56 17	11 35 36 53 41 55 54 43 44 7	4 15 28 43 45 34 28 46 24 13	15 46 77 81 88 78 97 83 58 35	3 5 8 5 10 5 3 3	3 7 6 5 3 9 8 9 7
13 14 15 16	Résidence des exploitent (e) s agricoles: Nombre total résident dans la ferme exploitée 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résident pas dans la ferme exploitée	nbre •	675 651 11 13	379 372 3 4	277 267 6 4	647 617 6 24	41 40 1 -	52 60 1 1
18	forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	nbre	617	342	268	612	37	65
19 20	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	:	22 11	20 3	6 2	25 5	2	2 -
s 21	actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes		55	20	13	25 5	1	1 -
23 24 25	Institution Păturage communautaire Autre	:	:	:	:	3 -	:	:
26 27 28	Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	nbre	498 13 195	245 8 134	186 6 97	499 33 143	18 5 19	43 5 20
	SUPERFICIES							
29 30	Superficie totale des fermes	ec ha	218,093 88,259	161,697 65,436	100,164 40,534	153,051 61,937	2, 156 872	16,338 6,611
31 32 33	Superficie totale possèdée en propre Fermes déclarantes	ac ha nbre	196,428 79,491 693	141,769 57,371 379	87,849 35,551 283	139,822 56,583 642	1, 158 468 37	13, 115 5, 307 63
à 34 35 36	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	ac ha nbre	21,665 8,767 208	19,928 8,064 142	12,315 4,983 103	13,229 5,353 176	998 403 24	3,223 1,304 25

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

		1	Lower St. Lawre	ence & Gaspé	Mauricie Region			
	Item	Unit	Bas St-Leurent	et Gaspėsie		Région de l	a Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
	FARMS							
1	Total number of farms	No.	619	264	1,726	821	478	427
	Operators							
	Operators classified by age:							
2	Under 25 years	No.	14 48	8 19	33 124	10 71	12 22	11 31
4	25-29 years 30-34 " 35-39 "	:	64 73	37 35	185 213	96 104	46 49	44 60
6	40-44 "	1:	80 76	35 43	221 235	105	64 60	52 56
7	50-54 *	1:	. 80	23	192	98	59	25
9 10	60-64 *		94 59	36 23	225 171	109 61	65 57	52 53
11 12	65-69 * 70 years and over	:	19	3 2	78 47	32 16	24 20	22 11
	To years and over							
	Residence of farm operators:							
13	Total number residing on farm operated	No.	601	249	1,659	790	459	410
14	9-12 months 5-8 months		585	242	1,616	770	446	400
16	4 months or less	-	ģ	5	23	13	5	5
17	Number not residing on farm operated	-	18	15	67	31	19	17
	Type of organization:							
18	Individual or family form	No.	569	229	1,508	701	423	384
	Partnership							
19 20	with a written agreement with no written agreement	:	21 4	. 4	85 47	42 26	28 14	15 7
	Legally constituted company							
21	shares held by family		25	9	79	46	13	20
22	shares held by others	-	-	1	4	3	-	1
23	Institution				,	,	-	
24 25	Community pasture Other	:	:	:	2	2	:	:
	Operators classified by tenure:	1						
26 27	Owner Tenant	No.	440 9	156	1,306 44	607 20	367 13	332 11
28	Part owner, part tenant	-	170	102	376	194	98	84
	AREAS							
29	Total area of farms	ac.	197, 353	112,364	312,739	164, 263	84,852	63,624
30		ha	79,865	45,472	126,560	66,474	34,338	25,747
31	Total area owned	ac.	179, 122 72, 488	94,009	276,425 111,865	146,595 59,324	74, 3 91 30, 104	55.439 22.435
32 33	farms reporting	No.	72,488 610	38,044 258	1,682	59,324 801	465	416
34	Total area rented or leased	ac.	18, 231	18,355	36.314	17,668	10,461	8,185
35 36	farms reporting	ha No.	7,377	7.428	14,695	7,149	4,233	3,312
30	rains reporting	1	1 ""	1 100	1 720	1 "	1	1

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					Т
	R	égion de Nicolat			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
3,823	1,976	824	1, 158	765	nbre	FERMES Nombre totel de fermes Exploitent(e)s Exploitent(e)s	1
91 338 448 577 538 508 445 410 263 113 92	24 94 142 154 165 119 102 69 27 25	14 75 91 132 115 111 99 89 50 23	28 100 141 173 159 134 138 130 86 43 26	25 69 74 118 99 108 89 89 58 20	nbre	1 * fige: Moins de 25 ans 25-29 ans 35-39 ans 35-39 ans 40-44 ans 45-49 ans 55-36 ans 56-36 ans 66-36 ans 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
3, 853 3, 548 54 51	1, 012 976 24 12	783 763 7 13	1, 117 1,089 10 18	741 720 13 8 24	nbre • •	Résidence des exploitant (e)s agricoles: Nombre total résident dens la ferne exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre de résidant pas dans la ferne reploitée	13 14 15 16
3, 137	889	660	936	652	nbre	forme juridique: ferme individuelle ou femiliale Société en nom collectif	18
310 57	95 17	65 19	99 16	51 15	:	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
285 19	66 6	76 - 4	. 98 9	45		actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21 22
3 . 2	3	:	-	2	:	Institution Păturage communautaire Autre Exploitantie)s classéle)s selon le	23 24 25
3,006 90 727	900 27 149	647 14 163	866 30 252	593 19 153	nbre •	mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
796, 968 322, 521	250, 179 101,243	165, 194 66, 851	235,584 95,337	146,011 59,088	ec ha	SUPERFICIES Superficie totale des fernes	29 30
715, 147 289, 409 3,733	232,792 94,207 1,049	147, 543 59, 748 810	206,921 83,737 1,128	127,791 51,715 746	ac ha nbre	Superficie totale possèdée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
81, 821 33, 111 817	17,387 7,036 176	17,551 7,102 177	28,663 11,599 292	18.220 7.373 172	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

1 T	Item ARMS otal number of ferms perators	Unit ,	Le N	ord-Ouest Qué Abitibi	Decois Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
F. 1 T. 0 0 0 2 3 4 5 6	ARMS otal number of ferms perators		Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
1 T	otal number of ferms	No.						
1 T	otal number of ferms	No.						
0 0 2 3 4 5	perators	No.						
2 3 4 5 6			1, 158	728	430	2,564	315	422
2 3 4 5								
3 4 5	perators classified by age:							
4 5 6	Under 25 yeers	No.	24 107	19 64	5 43	32 135	13	5 27 37
5	25-29 years 30-34 **	1- 1	150	80	70	219	21	37
6 [35-39 "	:	168 148	104 86	64 62	303 332	35 39	42 50
7	40-44 * 45-49 *	l• I	128	88	40	300	33	42
8	50-54 "	:	161	100 79	61 45	323 353	42 48	55 58
9	55-59 " 60-64 "	I - I	124	73	30	274	43	47
11	65-69 *		28	22	6	152	15	32 27
12	70 years and over		17	13	4	141	22	21
1		1 1						
F	Residence of farm operators:						!	
	Total number residing on farm	1						405
13	operated	No.	1, 126	709 692	417 410	2,447 2,368	303 289	405 390
14 15	9-12 months 5-8 months	1.	15	1 8	7	37	5	10
16	4 months or less	·	9	9	- 1	42	9	5
17	Number not residing on farm operated		32	19	13	1.17	12	17
"	operated.	1 1						
	Type of organization:							
18	Individual or family farm	No.	995	616	379	2.268	263	375
- 1	Partnership							
19	with a written egreement	1-	67	46	21	119	27 18	14 15
20	with no written agreement		30	21	9	98	10	, ,
	Legelly constituted company							
21	sheres held by family	-	59	42	17	67	6	14
22	shares held by others		6	2	4	7		4
23	Institution	l.				3		-
24	Community pesture		1	1	1 :		1 1	
25	Other	1.			-	2	1	
	Operators classified by tenure:							
26	Owner	No.	775	456	319	1,852	231	304
27	Tenant	1:	. 27	256	11	86 626	16 68	18
28	Part owner, part tenent	1	356	250	100	020		
	AREAS							
		1						
29 30	Total aree of ferms	ac. ha	547,432 221,537	332,229 134,448	215,203 87,089	736,568 298,078	95,473 38,636	145,552 58,902
					400 200		77,441	120, 148
31	Total area owned	ac.	456,922 184,909	264, 183 106, 91	192,739 77,998	612,214 247,754	31, 339	48.622
32 33	Farms reporting	No.	1, 131	712	419	2,478	299	
	Total area rented or leased	ac.	90,510	68.04	22,464 9,090	124.354 50.324	18,032	25,404
35 36	Farms reporting	ha No.	36,628 383	27.53	9,090	7 12	84	

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais		1	Region			Τ
				Région d	e Québec	Unité	Déteil	1.
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse		1	No
89	408	702	628	5,440	902	nbre	FERMES Nombra totel de fernas Exploitant (e) s Exploitant (b) classé (e) salon	1
2 10 6 11 11 17 13 4 10 5	10 26 52 52 55 40 48 49 40 20	10 40 51 96 102 94 86 95 63 35	3 27 48 72 75 80 75 90 77 40	105 380 566 683 734 678 692 664 479 244 215	20 84 90 116 115 123 105 81 30 22	nbre	1 fage: Noins de 25 ans 25-28 ans 30-24 = 9 40-44 = 45-49 = 9 50-54 = 56-64 = 56-64 = 7 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10
84 82 2 2	395 380 6 9	675 653 11 11 27	585 574 5 6 43	5, 103 4, 898 83 122 337	849 821 12 16	nbre " "	Résidence des exploitant (e)s agricoles: Nombre total résident dens la ferne exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résident pas dans la ferne apploitée	13 14 15 16
71	369	621	569	4,784	814	nbre	forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
5 10	12 6	35 22	25 27	183 108	20 15	:	avec convention écrite sans convantion écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
3	18	21	5	344 14	48		actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21 22
-	3 -	-	:	6 - 1	1 -	:	Institution Păturage communautaire Autre	23 24 25
62 4 23	313 13 82	494 20 188	448 15 165	4,185 174 1,081	728 24 150	nbre	Exploitant(els classé(els selon le mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
16,309	123,269	171,998	183,967	997,850	151,990	ac	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29
6,600	49,885	69,605	74,448	403,815	61,508	ha		30
11,773 4,764 85	110,893 44,876 395	142,880 57,821 682	149,079 60,330 613	901,362 364,768 5,266	139, 901 56, 615 878	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
4,536 1,835 27	12,376 5,008 95	29,118 11,783 208	34,888 14,118 180	96, 488 39, 047 1, 255	12,089 4,892 174	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louáe à bail fermes déclarantes,	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

					Québec Ragion		
No.	item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Quest	L'Islat	Lévis	Lotbinièra
	FARMS						
1	Total number of farms	No.	149	219	643	443	1,207
	Operators Operators classified by age:						
2 3 4 5	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 "	No.	- 8 13 16	1 9 18 33 27	14 44 76 82 88	10 32 44 61 67	26 105 156 160 165
5 7 8 9	40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 "	:	19 13 22 19	30 31 33 20	76 71 91 52	54 41 60 33	169 155 110 97
11 12	65-69 * 70 years and over	:	10	7 10	32 17	20 21	42 22
	Residence of farm operators:						
13 14 15	operated 9-12 months 5-8 months	No.	142 139	214 209 2	559 508 5	4 18 393 17	1, 149 1, 122 14
16	4 months or less Number not residing on farm operated	-	7	5	46 84	8 25	13 58
	Type of organization:						
18	Individual or family farm Partnership	No.	117	185	585	372	1,045
19 20	with a written agreement with no written agreement	:	8 5	12 2	19 9	17 8	44 23
	Legally constituted company						
21	shares held by family		18	17	30	44	91
22	shares held by others	١.		3		-	4
23 24 25	Institution Community pasture Other	: ,	1	:	:	2	:
	Operators classified by tenure						
26 27 28	Owner Tenant Part owner, part tenant	No	127 1 21	178 2 39	461 46 136	345 15 83	970 24 213
	AREAS						
29 30	Total area of farms	ac. ha	33,991 13,755	45,922 18,988	131,937 53,393	62,379 25,243	230,776 93,391
3 1 32 33	Total area owned farms reporting	ac. ha No.	28, 214 11, 415 148	17,687	118, 188 47, 828 597	55,859 22,605 428	213,503 86,442 1,183
3.4 3.5 3.6		ac. ha No.	5,777 2,333 22	1,300	5,564	6,520 2,638 98	17. 173 6,949 237

TABLEAU 1. Áge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec					
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unité	Détail	No
428	145	265	836	203	nbre	FERMES Nombre totel de fermes Exploitant (e) s Exploitant (e) s classé (e) s selon	1
5 36 39 68 55 67 29 16	3 3 11 11 17 19 14 22 18 14 13	9 12 21 33 32 32 32 39 23 16	15 45 91 110 120 93 98 94 95 43	2 8 10 22 15 22 38 24 19 14 29	nbre	i * age: Noiss de 25 ans 25:29 ans 30:34 * 33:39 * 44:49 * 50:54 * 55:54 * 55:59 * 65:59 * 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
399 384 4 11 29	140 135 2 3 5	258 250 7 1	787 761 13 13 49	188 176 6 6	nbre	Résidence des exploitant (e) s agricoles: Nembre total résident dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résident pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
397 7 8	133	230 9 5	719 45 27	187 2 4	nbre	forme juridique: ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif avec convention écrite sans convention	18 19 20
14 2	10	21	43	8		Compagnie juridiquement constituée actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21 22
-		-	1	1 -	:	Institution Păturage communautaire Autre Exploitant(els classéle)s selon le	23 24 25
296 16 116	116 8 21	214 6 45	588 25 223	162 7 34	nbre	mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
88, 172 35, 68 1	31,058 12,568	33,647 13,616	168, 203 68, 069	18,775 7,597	ac ha	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29 30
77.935 31,539 412	27,603 11,170 137	29,637 11,993 259	150,819 61,034 811	15,895 6,432 196	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre fermes déclarantes	31 32 33
10,237 4,142 132	3,455 1,398 29	4,010 1,622 51	17,384 7,035 248	2,880 1,165 41	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à beil Fermas déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

No.			Unit			Region North	of Montréal		
Total number of faras	No.	Item	O	Total	Berthier		Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
Total number of faras							i		
Operators Oper	1	FARMS							
Operators classified by age: 10 25 1 3 5 5 1 20 1 20 1 3 20 20 20 20 20 20 20	- 1	Total number of farms	No.	4,242	633	883	70	319	779
2		Operators							
Total newbor residing on farm operators:	ı	Operators classified by age:							
22-29 years		Under 25 years	No.		10	26			50
\$ 33-39	3 4	25-29 years 30-34 "		396	49	83	3 1	28	81
# 4-4-4	5	35-39 "		502	74		18	28	106
8 50-54 * * 556 77 166 8 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7 1	40-44 * 45-49 *		563	88	110	8	37	116
## 25-99 ## 25-90 ##	8	50-54 *		558	77	122	8	50	84
### Sa-sidence of farm operators:		60-64 *		387	7.4	64	8	43	68
### Rasidence of farm operators:	11	65-69 *		212			13	13	37
Total number residing on farm 9-12 months 13	12	70 years and over	1	103					
No.	1	Rasidenca of farm operators:							
13		Total number residing on farm	1				5.5	301	754
3-5 months 3-5 months 3-6 months 3-6 months 3-6 months 3-7	13	operated	No.	3,902		816	55	277	740
Number not residing on fars 208 27 42 15 16 21	15	5-8 months		70	14			14	9 5
Type of organization:	16	4 months or lass	١.	62			-		
Individual or family farm	17			208	27	42	15	18	25
Perture this Pert		Type of organization:				İ			
	18	Individual or family farm	No.	3,544	527	737	54	263	667
With a write agreement 139		Partnership			_				
21 shares held by family " 26 5 2 3 2 22 Insert seld by others " 26 5 2 3 2 23 Insert seld by others " 26 5 2 3 2 24 Community pasture " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 20	with a written agreement with no written agreement	:		41 18	52 38	4		22 10
21 shares held by family " 26 5 2 3 2 22 Insert seld by others " 26 5 2 3 2 23 Insert seld by others " 26 5 2 3 2 24 Community pasture " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Isoally constituted company							
22 shares held by others " 26 5 2 3 2 22 Institution " 5 1			١.	317	41	54	5	16	72
22 Institution			.		5	2		2	5
29 Other typesture							١.		2
29 Other 6			1:	1 5					
Description	25		4.	4			2	1	1
Detect Column C		Operators classified by tenure:							
Tenent T	26	Owner	No.	3,017		537	42	222	611 20
28 Total area of farms ec. 547,065 hb 221,389 44,782 110,651 103,103 4,491 17,665 106,86 221,389 44,782 41,724 1,817 7,149 44,41 31 Total area commed ec. 418,783 96,729 57,065 2,406 9,989 95,22 106,86 20,200 10	27		-	893 893			10	71	148
28 Total area of farms ec. 547,065 hb 221,389 44,782 110,651 103,103 4,491 17,665 106,86 221,389 44,782 41,724 1,817 7,149 44,41 31 Total area commed ec. 418,783 96,729 57,065 2,406 9,989 95,22 106,86 20,200 10		AREAS							
20 1014 area of famile			1			102	4 .00	17 666	109 809
131 lotal area cented or leased ac. 128,312 1,392 45,016 2,083 7,676 14.63 38.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 1	29 30	Total area of farms					1,817	7,148	44,474
22 he 168,463 38,144 22,101 374 373 33 34 34 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31	Total area owned		418,753	96,729	57,085	2,408	9,989	95,292
33 farms reporting No. 5.910 014 32 32 33 34 Total area rented or leased ac. 128,312 13,932 45,018 2,083 7,676 14,8 35 35 ha 51,926 5,886 18,822 642 3,106 5,8	32		ha	169,463	39,144	23, 101	974	4,042	38.563 759
34 lotal and ented of reased ha 51,928 5,638 18,622 842 3,106 5,9	33	Farms reporting	NO.	3,910	1		"	100	
35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Total area rented or leased	ac.	128,312		46,018	2,083	7.676	14,607
	35 36	farms reporting	No.	1, 22		346	28	91	168

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	lontréal		outh-West of M				
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	Unité	Détail	No
680	476	402	3,515	330	610	nbre	FERMES Nombre total de fermes	
-							Exploitant (e)s Exploitant (e)s classé(e)s selon l'âge:	
15 43 75 86 90 92 90 89 45 34	100 45 48 62 76 64 53 51 43 16 8	4 16 29 50 62 48 63 46 42 25	711 247 337 427 496 419 423 458 288 187 162	9 28 41 41 42 29 48 41 26 16	15 49 57 60 96 72 79 84 48 24 26	nbre	Moins de 25 ans 23-29 ans 30-34 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
647 626 13 8 33	457 447 2 8 (19	373 355 6 12 29	3,308 3,221 48 39 207	302 298 1 3	578 568 7 3	nbre	Résidence des exploitant (els agricoles: agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
554	399	343	2,858	251	492	nbre	forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
39 22	25 17	8 12	190 137	20 6	30 25	:	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
58 6	35	36 3	292 33	47 6	53 9		actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21
1 -	:	-	4 - 1	:	1 - -	:	Institution Păturage communautaire Autre Exploitant(e)s classé(e)s selon le	23 24 25
475 31 174	344 12 120	306 25 71	2,362 153 1,000	194 21 115	392 33 185	nbre 	mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
87,320 35,337	64,921 26,272	49,005 19,831	629,619 254,797	59, 103 23,918	103, 798 42,005	ac ha	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29 30
65,506 26,509 649	51,583 20,874 464	40, 161 16,252 377	498, 473 201, 724 3, 362	44, 925 18, 180 309	82.194 33,262 577	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
21, 814 8, 827 205	13,338 5,397 132	8.844 3.579 96	131, 146 53, 072 1, 153	14, 178 5, 737 136	21,604 8,742 218	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

_		1	Region South-West of Montréal									
	Item	Unit			égion Sud-Oue							
No.	Telli		Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil				
	FARMS											
1	Total number of farms	No.	693	321	544	318	333	366				
	Operators											
	Operators classified by age:						6	5				
2	Under 25 years	No.	7 46	17	13 31	7 31	23	22 32				
4	25-29 years 30-34 "	:	66 89	30 35	59 80	37 36	15 37	32 49				
5	40-44 "	1.	81	37	77	35	59 49	69				
7	45-49 "	1:	83 69	39 47	65 68	42 36	38	40 38				
8	50-54 * 55-59 *	:	87	45	78	37 19	44 28	42 31				
10	60-64 * 65-69 *	1:	74	24 20	38 19	18	24	26				
12	70 years and over		51	18	16	20	10	12				
	Residence of farm operators:											
	Total number residing on farm	1		295	529	299	306	344				
13 14	operated 9-12 months	No.	655 633	295	510	292	294	333				
15	5-8 months	1:	11	2	10	4 3	8	11				
16	4 months or less Number not residing on farm	1			1		27	22				
17	operated		38	26	15	19	2"	**				
	Type of organization:	No.	559	277	446	239	284	310				
18	Individual or family farm	No.	559	2"	***	233	101					
	Partnership	1	l .			1						
19 20	with a written agreement with no written agreement	:	44 46	11	29 16	25 13	16 9	15				
	Legally constituted compeny						i					
21	sheres held by family		36	20	52	34	21	29				
22	shares held by others	-	6	2	1	5	3	1				
23	Institution	1:	1		:	2		:				
24 25	Community pasture Other	1.	1	-	-	-		1 -				
	Operators classified by tenure:		1		,			249				
26 27	Owner Tenan t	No.	527 18	24	383 14	15	228 13	249 15 102				
28	Part owner, part tenant	1.	148	105	147	106	92	102				
	AREAS	İ										
29 30	Total area of farms	ac. ha	151,627 61,361	53,898 21,811	74,357 30,091	67, 170 27, 182		59,747 24,178				
31	Total area owned	ac.	129,828	37,406		53,662 21,716	45.767 18.521	47,005 19,022				
32 33		ha No.	52,538 675	15, 137		303	320	351				
3	Total area rented or leased	ac.	21,80	16,492		13.508	14, 152	12.742				
31	i	ha No.	8,82	2 6,674				5,156 117				
31	raims reporting	1.00	1 10	1 ""	1	1	1	1				

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

	Richelieu	Region				Т
 	Région du l	Richelieu		Unité	Détail	
 Total	Bagot	Chambly	Iberville			No
					FERMES	
4,852	1,072	136	453	nbre	Nonbre total de fermes Exploitant(e)s Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âne:	,
113 379 518 670 746 630 608 533 339 176	32 91 123 185 187 141 92 72 26	3 2 9 21 23 16 19 12 14 9 8	12 40 52 89 86 50 50 53 27 18 16	nbre	ogu- Moins de 25 ans 25-29 ans 35-39 - 40-44 - 45-49 - 55-56 - 56-64 - 56-68 - 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10
4,484 4,364 67 53	1,007 969 24 14 65	110 109 1 - 26	425 418 4 4 27	nbre •	Résidence des exploitant (e) s agricoles: Nombre total résident dans la ferne exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Mombre ne résidant pas dans la ferne exploitée	13 14 15 16
3,871	854	102	333	nbre	forme juridique: Ferme individuelle ou femiliale Société en nom collectif	18
276 153	59 30	7 4	52 15	:	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
475 67	120 9	20	49 2		actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21
9 1 -	-	-	2	:	Institution Pâturage communautaire Autre Exploitant(e)s classé(e)s selon le	23 24 25
3.481 219 1.152	838 40 194	65 25 46	305 16 132	nbre •	mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
					SUPERFICIES	
849,824 343,911	179,354 72,581	23,613 9,555	89,613 36,265	ac ha	Superficie totale des fernes	29 30
696.343 281,799 4,633	157, 414 63, 703 1, 032	8,376 3,389 111	76,849 31,099 437	ac ha nbre	Superficie totale possèdée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
153.481 62.111 1.371	21,940 8,878 234	15,237 6,166 71	12,764 5,165 148	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

		1			Richelieu Region igion du Richelieu		
	Item	Unit	Ь				Marabásas
No.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
	FARMS						
1	Total number of forms	No.	690	396	853	775	477
	Operators						
	Operators classified by age:						7
2	Under 25 years	No.	11 38	13 26	15 93	20 61	28
3	25-29 years 30-34 "	1.	67	38	101 101	84 98	44 65
5	35-39 " 40-44 "	1:	78	73 51	113	127	88
6 7	45-49 *		86	48	118	113	53 47
8	50-54 *	1:	89 99	48 37	1 12 105	77	58 45
10	55-59 " 60-64 "		47	26	55	53	45 25
11	65-69 "		35 28	15	23 17	24 16	17
12	70 years and over	"	20				
	Residence of farm operators:	ĺ					
	Total number residing on farm				790	693	432
13	operated	No.	650 632	376 360	790	683	424
14 15	9-12 months 5-8 months		9	6	10	1 7	6
16	4 months or less		9	10	11	3	2
17	Number not residing on farm operated		40	20	63	82	45
	Type of organization:						
18	Individual or family farm	No.	545	. 326	677	632	402
	Partnership	-					
19 20	with a written agreement with no written agreement	:	38 34	25 15	45 21	34 15	16 19
	Legally constituted company						
21	shares held by family	-	68	27	76	76	39
22	shares held by others	-	4	1	33	14	1
23	Institution		,	1	1	4	
24 25	Community pasture	:	:	1		:	
	Operators classified by tenure:						
26		No.	517	277	656	549	274
21 28	Tenant	:	14 159	20 99	35 158	32 194	33 170
	AREAS						
29	Total area of farms	ac.	155,475	77,471	105,165	142,336	76,797
30		ha	62,918	31,351	42,551	57,601	31,078
3	1 Total area owned	ac.	137,823	61,096	89,13 36,06	115,492 46,737	50,163 20,300
3:	2	No.	55.774 676	24.724 376			444
			17.550	16,375	16,03	5 26,844	25,634
3	5	ac.	17,652 7,143	6,626	6.48	9 10,863	10,778
3	6 farms reporting	No.	173	119	, 1	. 1	1 200

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

	0444				Janay-Lac-St-Jaan	Sagi										
No	Oétail	Unité	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jaan-Est	Chicoutimi	Total									
	FERMES															
	Nombra total de fernes Exploitant(e)s	nbre	87	634	467	538	1,726									
	Exploitant(e)s classé(a)s selon l'âge:															
	Moins de 25 ans 25-29 ans	nbre "	8	12 34	8 38	7 27	27 107									
	30-34 " 35-39 "	:	11	79 83	51 65	45 63	186 215									
	40-44 "		11	87	78	66	242									
	45-49 * 50-54 *	:	14	92 87	69 53	80 86	255 240									
- 1	55-59 "	:	12	84 39	52 33	62 43	210									
1	60-64 * 65-69 *		6 2	21	14	40	77 [
1	70 ans et plus		5	16	6	19	46									
	Résidence des exploitant (e) s agricoles:															
	Nombre total résidant dans la	١.			452	518	1,655									
1	ferme exploitée 9-12 mois	nbre "	78 73	507 582	442	510	1,607									
- 1	5-8 mois	:	4	15	6	6 2	31									
1	4 mois ou moins Nombre ne résident pas dans la		1	10												
1	ferme exploitée	١.	9	27	15	20	71									
	Forme juridique:															
- 11	Ferme individuelle ou familiale	nbre	68	545	370	450	1,433									
1	Société en nom collectif	l	_		35	30	96									
2	avec convention écrite sans convantion écrite	:	6 4	25 17	9	12	42									
	Compagnie juridiquement constituée															
2	actions appartenant à la famille		5	43	50	38	136									
- 1	actions appartenant à d'autres					1										
2	personnes		1.	2	2	5	10									
2	Institution	:	3	2		1	?									
21	Păturage communautaire Autre	:	-	-	-	2	2									
	Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:															
21	Propriétaire	nbre	58	468	400	387	1,313									
21	Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	-	9 20	10 156	60	12 139	375									
	SUPERFICIES															
2!	Superficie totale des fermes	ac ha	31,780 12,860	239,176 96,791	121,018 48,974	159,772 64,657	551,746 223,283									
	Superficie totale possédée en															
3	propre	ac ha	27.732 11.222	216,765 87,721	116,593 47,183	142,012 57,470	503,102 203,598									
3:	Fermes déclarantes	nbre	11, 222 78	624	47,183	526	1,688									
34	Superficie totale louée ou louée à	ac	4.048	22,411	4, 425	17,760	48,644									
35		ha	1,638	9.069	1,790	7, 187	19,685									
36	Fermes déclarantes	nbre	29	166	67	151	413									

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

						eauce Region		
	Item	Unit	Province	г		on de la Bea		
No.			*	Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
	Grains		*					
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	132,386 53,574 3,058	3,877 1,568 140	653 264 32	1,973 798 66	257 104 15	994 402 27
4 5 6	Spring wheat, total	ac. ha No.	109,064 44,136 2,606	3,335 1,349 117	509 205 24	1,824 738 61	166 67 10	836 338 22
7 8 9	Hard red spring	ac. ha No.	-	-	-	-	:	:
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	-	-	:	:	:	:
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	108,364 43,853 2,598	3,335 1,349 117	509 205 24	1,824 738 61	166 67 10	836 338 22
16 17 18	Soft white spring Farms reporting	ec. ha No.	:	-	:	:	:	:
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	700 283 11	:	:	:	:	:
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	23,322 9,438 764	542 219 26	144 58 8	149 60 6	91 36 5	158 63 7
25 26 27	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	208,117 84,221 8,556	11,461 4,638 729	4,325 1,750 326	3.002 1.214 190	2.050 829 114	2.084 843 99
28 29 30	Sarley for grain Farms reporting	ac ha No.	399,133 161,523 10,263	17,207 6,963 642	4,443 1,798 210	8,066 3,264 251	2,071 838 102	2,627 1,063 79
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	75,396 30,511 2,282	1.559 630 72	474 191 27	452 182 23	112 45 6	521 210 16
34. 35. 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	579.116 234.359 5.739	2,661 1,076 44	222 89 6	1, 059 428 16	I I	X X 21
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	9.329 3.775 252	17 6 3	X X 2		:	X X 1
40 41 42	Fall rye Farms reporting	ac. ha No.	8.709 3.524 227	1 1 2	1 1 2	1 -	:	
43 44 45		ac. ha No.	620 250 27	X X 1				3
46 47	. 8uckwheat	ac.	21,511 8,705	823 333	48 19	318 128	;	3

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

								_
		Eastern To					*	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Détail	No
							Grains	1.00
3,734 1,511 114	54	382	306 123 11	665 269 16	60 24 3	ac ha nbre	Tout blå, total Fermes déclarantes	1 2 3
3,017 1,220 96	54	289	239 96 8	534 216 13	X X 2	ac ha nbre	Blé de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
:	:		Ē	:	:	ac ha nbre	Blé dur rouge da printemps Fermes déclarantes	7 8 9
:	:	=	:	:	:	ac ha nbre	Blé durum Fermes déclarantes	10 11 12
3,017 1,220 96	135 54 4	715 289 27	239 96 8	534 216 13	х х 2	ac ha nbre	Blé d'utilité générale fermes déclarantes	13 14 15
:	:	:	:	:	:	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Fermas déclarantes	16 17 18
:	:	-	:	:	:	nbre na ac	Autre blé de printemps demi-nain fermes déclarantes	19 20 21
717 290 31	-	231 93 11	67 27 3	131 53 5	X X 1	ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
11,528 4,665 629	779 315 52	2,997 1,212 161	1,576 637 93	2,329 942 113	450 186 24	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
14,411 5,831 510	428 173 25	3,867 1,564 141	1,999 808 77	2,789 1,128 94	666 269 22	ac ha nbre	Orge-grain Formes déclerentes	28 29 30
5,539 2,241 170	246 99 11	1,722 696 53	540 218 16	881 356 30	307 124 10	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain fermes déclarantes	31 32 33
25,602 10,360 297	1,569 634 30	2,097 848 40	X X 14	19,841 8,029 196	275 111 6	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
148 59 12	X X 2	29 11 3	I I 2	-	-	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
126 50 9	X 1 2	х х 2	X X 1	:	:	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
22 8 3	:	X X 1	x x 1	* :	-	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
385 155	X X	41 16	42 16	162 65	19 7	ac ha	Sarrasin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

				Townships s-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
No.	Item	Unit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
	Greins						
1 2 3	All wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	1,378 557 37	244 98 9	4,125 1,669 188	537 217 28	:
4 5 6	Spring wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	X X 34	175 70 8	3,782 1,530 174	X X 26	:
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	:		:	:	:
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	-	1		:	:
13 14 15	Utility - Farms reporting	ac. ha No.	- X X 34	175 70 8	3.782 1.530 174	X X 26	:
16 17 18	Soft white spring forms reporting	ac. ha No.	:	:	:		:
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	1	=	:	:	:
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	X X 7	69 27 4	343 138 18	x x 3	-
25 26 27	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	1,925 779 103	1,462 591 83	40,284 16,302 1,407	4,114 1,664 169	93
28 29 30		ac ha No.	3,240 1,311 103	1,422 575 48	50,935 20,612 1,335	2,573 1,041 94	X.
31 32 33		ac. ha No.	1,504 608 38	339 137 12	10.714 4.335 307	28	
34 35 31		ac. ha No.	941 380 9	X X 2	321		X X
31 31	1	ac. ha No.	X X 3	X X 2	149		
4	1	ac. ha No.	x x 3)			:
4 4	4	ac. ha No.		,	3	. [: :
4		ac. ha	;	49	671		x -

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapádia	Rimouski		Setan	No
							Grains	
:	:	593 239 41	440 178 20	388 157 21	919 371 37	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
:	:	490 198 37	385 155 17	X X 21	X X 36	ac ha nbra	81é de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
:	:	:	:	:	:	ac ha nbre	81é dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
:	:	:	:	:	:	ac ha nbre	Blé durum Fermes déclarantes	10 11 12
:	:	490 198 37	385 155 17	I I 21	1 1 36	ac ha nbre	Blé d'utílité générale Fermes déclarantes	13 14 15
:	:	-	:	Ē	Ë	ac ha nbre	81á tandre blanc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
<u>.</u> :	:	:	:	:	:	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	19 20 21
:	-	103 41 4	55 22 3	X X 1	х х 1	ac ha nbre	Blé d'híver Fermes déclarantes	22 23 24
414 167 20	39 15 10	7.169 2,901 291	2,929 1,185 106	4,022 1,627 141	6,020 2,436 223	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
398 161 13	X X 1	7,362 2,979 249	6, 112 2, 473 130	9,343 3,780 195	12,737 5,154 319	ac ha nbre	Orge-grain Farmes déclarantes	28 29 30
х х 3	=	2.324 940 79	1,646 666 33	1,410 570 30	1,453 588 56	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Formes déclarantes	31 32 33
:	Ē	115 46 9	X X 1	:	102 41 10	ac ha nbre	Maïs-grain Farmes déclarantes	34 35 36
:		120 48 4	÷	X X 1	76 30 4	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
:	-	X X 4	:	. X	76 30 4	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
:	:	x x 1	:	:	:	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
:	:	x x	181 73	146 59	76 30	ac ha	Serrasin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lawre	ence & Gaspé		Mauricie	Region	
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de I	a Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
	Grains							
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	785 317 29	463 187 12	3,728 1,508 103	468 189 23	1,423 575 44	1,837 743 36
4 5 6	Spring wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	I I 27	420 169 10	3,388 1,371 93	X X 21	1,236 500 38	1 1 34
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	:	-	-	:	:	:
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	:		:	:	:	=
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	X X 27	420 169 10	3,388 1,371 93	х х 21	1,236 500 38	X X 34
16 17 18	Soft white spring .Ferms reporting	ec. ha No.	Ē	:		Ē	:	-
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ec. ha No.	:	:	Ē	Ē	=	=
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ec. ha No.	X X 3	43 17 3	340 137 18	I I 3	187 75 10	X X 5
25 26 27	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	12,561 5,083 339	2,785 1,127 98	9,551 3,865 427	5.064 2.049 237	2,905 1,175 115	1.582 640 75
28 29 30	Barley for grain Ferms reporting	ac. ha No.	8, 689 3, 516 241	3,547 1,435 87	27.027 10.937 613	11,715 4,740 304	9,767 3,952 190	5.545 2.243 119
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	2,309 934 56	833 337 22	1,885 762 54	926 374 28	797 322 19	162 65 7
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	366 148 21	X X 2	13,544 5,481 206	5,029 2,035 82	3,057 1,237 50	5,458 2,208 74
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 2	344 139 8	X X 2		X X 6
40 41 42	Fall rye Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	I I	X X 7	X X 2		199 80 5
43 44 45	Spring rye Farms reporting	ac. ha No.	:	:	X X			X X 1
46 47	Suckwheet	ac. ha	X	x x	2,302 931	1,345 544	575 234	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					
Total	Arthabaska	égion de Nicolet	Nicolet	Yamaska	Unité	Détail	
	71111000010	Di dililiono	Hicolot	Tambaka			No
						Grains	
8, 167 3, 309 189	757	1,443 583 41	1,911 773 41	2,942 1,190 67	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
6, 108 2, 47 132	692	942 381 27	1, 488 602 28	1,988 795 46	ac ha nbre	81é de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
:	-	-	:	=	ac ha nbre	81é dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
:	:	-	:	=	ac ha nbre	81è durum Fermes déclarantes	10 11 12
6, 10E 2, 471 132	692	942 381 27	1,488 602 28	. 1.956 795 46	ac ha nbre	81é d'utilité générale Fermes déclarantes	13 14 15
	=	=	:	Ē	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
:	:	-	:	-	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	19 20 21
2,061 834 78	161 65 9	501 202 19	423 171 17	976 394 33	ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
19,749 7,992 764	4,240 1,715 173	4,561 1,845 172	6,566 2,657 245	4,382 1,773 174	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
55,734 22,554 1,327	16,552 6,698 365	6,024 2,437 173	20,370 8,243 459	12,788 5,175 330	ec ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
5.782 2.339 179	831 336 25	2,091 846 55	1,087 439 42	1,773 717 57	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
81, 285 32, 894 939	9.741 3.942 108	12,411 5,022 185	23,247 9,407 301	35,886 14,522 345	ac ha nbre	Maïs-grain fermes déclarantes	34 35 36
351 142 15	95 38 4	X X 3	148 59 7	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
351 142 15	95 38 4	X X 3	148 59 7	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
:	E	:	Ē	:	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
3,274 1,324	419 169	173 70	2.103 851	579 234	ac ha	Sarrasin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

				orth-West Qué		00	taouais Region	,
	Item	Unit		ord-Ouest Qué		Total	Argenteuil	Gatineau
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	I Otal	Argenteuii	Gatineau
	Grains							
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	1,250 505 44	80 32 9	1,170 473 35	1,269 513 62	X X 12	39 15 4
4 5 6	Spring wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	1,033 418 38	х х 8	x x 30	1, 103 446 52	188 76 12	39 15 4
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac ha No.	-	:	:	:	:	=
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	-	:	:	-	-	Ē
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	1,033 418 38	1 1 8	X X 30	1, 103 446 52	188 76 12	39 15 4
16 17 18	Soft white spring Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	:	:
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	Ė	:	-	:	:	:
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	217 87 7	X X 1	x x 6	166 67 13	X 2	Ē
25 26 27	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	6,004 2,429 208	2,170 878 104	3,834 1,551 104	15,211 6,155 647	1,321 534 61	2,630 1,064 112
28 29 30	Barley for grain farms reporting	ac. ha No.	11,112 4,496 224	3,595 1,454 95	7,517 3,042 129	13,286 5,376 375	2,769 1,120 73	986 399 45
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	6,785 2,745 148	1,489 602 43	5,296 2,143 105	5,923 2,396 186	373 150 19	X X 22
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	=	X X 1	7,936 3,211 117	3,723 1,506 51	48 19 4
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	=	X X 1	299 121 18	* :	53 21 5
40 41 42	Fall rye Farms reporting	ac. ha No.	X X	-	X X 1	X X 16	:	53 21 5
43 44 45	Spring rye Farms reporting	ac. ha No.	:	:	=	X X 2	:	
46 47	Buckwheat	ac. ha	137 55	, i	x x	530 214	144 58	X X

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais		Québec				
				Région d	Québec	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			N
							Grains	
31 12 3	х х 3	390 157 21	523 211 19	7,425 3,004 255	594 240 19	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantas	
31 12 3	x x 2	344 139 16	X X 15	6,349 2,569 224	551 222 18	ac ha nbre	81è de printemps, total Fermes déclarantes	
:	:	:	-	:	:	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	
Ē	-	:	-	:	-	ac ha nbre	81é durum Fermes déclarantes	
31 12 3	x x 2	344 139 16	X X 15	6.349 2.569 224	551 222 18	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Farmes déclarantes	
-	-	:	-	:	:	ac ha nbre	81é tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	
:	-	:	Ē	:	=	ac ha nbre	Autre blé de printemps deni-nain Fermes déclarantes	
Ē	x x 1	46 18 6	X X 4	1,076 435 48	43 17 3	ac ha nbre	8lé d'híver Fermes déclarantes	
538 217 25	2.303 931 94	3,026 1,224 154	5.393 2.182 201	30.506 12.345 1.507	5, 135 2, 078 264	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	
356 144 11	1,752 709 50	4,844 1,960 135	2,579 1,043 61	44,259 17,910 1,300	7,997 3,236 250	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	
х х 3	920 372 25	817 330 33	3, 118 1, 261 84	4,223 1,708 150	443 179 18	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	
234 94 5	x x 1	1,391 562 30	x x 26	3,328 1,346 87	218 88 5		Maïs-grain Fermes déclarantes	
-	X X 2	36 14 4	X X 7	147 59 15	X X 3	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	
:	X X 2	x x 3	17 1 69 6	135 54 12	X X 2	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	
:	:	х х 1	x x 1	12 4 3	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	
x	166 67	58 23	96 38	1,374 556	279 112	ac ha	Sarrasin	I

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit Charlevoix-Est Charlevoix-Quest L'Islet Lévis Lotbir						
No.	rem	GIII	Charlevoix-Est	Charlevoix-Quest	L'Islet	Lévis	Lotbinière	
	Grains							
1 2 3	All wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	X X 5	- 373 150 28	732 296 19	3,042 1,231 84	
4 5 6	Spring wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	х х 3	303 122 23	X X 18	2,494 1,009 75	
7 8 9	Hard red spring	ac. ha No.	:	:	-	-		
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	-	-	-	-	:	
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	, X	, x x 3	303 122 23	X X 18	2,494 1,009 75	
16 17 18	Soft white spring farms reporting	ac. ha No.	:	-	-		:	
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	=	-	:	:	:	
22 23 24	Rinter wheat Farms reporting	ac. ha No.		X X 2	70 28 5	X X	548 221 20	
25 26 27	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	1, 145 463 40	709	3,735 1,511 178	1,715 694 87	5,319 2,152 282	
28 29 30	Barley for grain farms reporting	ac. ha No.	401 152 14		3,790 1,533 136	3,042 1,231 105	12.065 4.882 324	
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	3	40	659 266 26	196 79 7	924 373 34	
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.		i x	40 16 6	335 135 4	1,996 807 46	
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.		- X	56 22 5	:	:	
40 41 42	Fall rye Farms reporting	ac. ha No.		-	X X 4	:	:	
43 44 45	Spring rye Farms reporting	ac. ha No.			X X 1	:	=	
4E 47	Buckwheat	ac. ha		X X	21	136 55	453 183	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unite	Detail	No
						Grains	
628 254 23	33 13 4	694 280 21	1,005 406 43	259 104 7	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
499 201 17	33 13 4	I I 20	909 367 38	X X 6	ac ha nbre	Blé de printamps, total Fermes déclarantes	4 5 6
:	:	:	:	. :	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
:	:	Ë	:		ac ha nbre	81é durum Farmes déclarantes	10 11 12
499 201 17	33 13 4	X X 20	909 367 38	1 1 6	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Farmes déclarantes	13 14 15
:	:	i.	:	:	ac ha nbre	816 tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
:	-	:	:	:	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nein Fermes déclarantes	19 20 21
129 52 9	:	1 1 2	96 38 5	X X 1	ac ha nbre	8lé d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
1,726 698 110	690 279 47	2,504 1,013 96	6,383 2,583 291	400 161 32	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
4,995 2,021 128	141 57 9	675 273 28	10, 447 4, 227 278	476 192 18	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
1,094 442 34	135 54 8	112 45 9	. 382 154 15	X X 2	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
X X 3	- x x 1	X X 2	465 188 17	X X 1	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
х х з	:	15 6 3	:	:	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
X X 3	:	15 6 3	:	:	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne fermes déclarantes	40 41 42
: - -	:	-		:	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
86 34	5 2	206 83	162 65	X X	ac ha	Serresin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	Grains							
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	11,525 4,664 250	2, 155 872 43	1.713 693 36	X X 1	1,008 407 11	2,247 909 56
4 5 6	Spring wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	8,928 3,613 217	1,763 713 39	1,061 429 27	X X	х х 9	1.832 741 47
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	:	-	-	-	-	:
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	:	:	-	=	=	:
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	8,928 3,613 217	1,763 713 39	1,061 429 27	X X 1	X X 9	1,832 741 47
16 17 18	-Soft white spring Farms raporting	ec. he No.	:	Ξ	-	-	-	:
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	=	=	:
22 23 24	Hinter wheat Farms reporting	ac. ha No.	2,597 1,050 56	392 158 9	652 263 11	į	X X 6	415 167 11
25 26 27	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	13,851 5,605 554	3, 252 1, 316 126	3, 101 1, 254 129	60 24 5	361 146 10	2.776 1,123 108
28 29 30	Sarley for grain Farms reporting	ac. ha No.	51,653 20,903 1,125	11,543 4,711 210	8,977 3,632 196	48 19 3	1,667 674 22	10,458 4,232 241
31 32 33	Mixed grains for grain farms reporting	ac. ha No.	5,933 2,400 165	499 201 14	2,521 1,020 63	:	234 94 7	587 237 13
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	47,044 19,038 509	5,232 2,117 65	7,746 3,134 115	105 42 4	1,367 553 8	6, 190 2, 505 83
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	6,463 2,615 128	2,498 1,010 50	X X	=	X X	3,693 1,494 68
40 41 42		ac. ha No.	6, 187 2, 503 120	X X 48	X X 1	:	:	3,505 1,418 63
43 44 45		ac. ha No.	276 111 9	, x	-	=	, x	188 76 5
4 E 4 7	8 Buckwheat	ac. ha	3,515 1,422	964 390	414 167	28 11	32 12	216 87

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	lontréal		outh-West of N				Г
			Région S	ud-Ouest de M	lontréal	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
							Grains	
2,279 922 52	х х 30	945 382 21	27,684 11,203 532	2,650 1,072 59	5,392 2,182 111	ac ha nbre	Tout bié, total Fermes déclarantes	1 2 3
X X 48	1,050 424 29	729 295 17	24,609 9,958 474	2,396 969 53	5,097 2,062 105	ac ha nbre	81é de printemps, total Fermas déclarantes	4
	:	:	:	:	:	ac ha nbra	81é dur rouge de printemps Fermes déclarantes	1 8
:	:	:	:	:	:	ac ha nbre	Blé durum Fermes déclarantes	11 11
X X 48	1,050 424 29	729 295 17	X X 467	2,396 969 53	5,097 2,062 105	ac ha nbre	81é d'utilité générale Fermes déclarantes	10 14 15
:	•	:	:	:	:	ac ha nbre	81é tendre blenc de printemps Fermes déclarantes	10
:	:	Ē	х х 8	:	-	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	1! 2! 2
X X 10	X X 2	216 87 7	3,075 1,244 102	254 102 9	295 119 14	ac ha nbre	8lé d'híver Farmes déclarantes	23
2.124 859 80	1, 433 579 63	744 301 33	12,044 4,874 401	949 384 27	1,590 643 55	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
10,955 4,433 241	4,973 2,012 143	2,932 1,186 69	41, 120 16, 640 990	4,363 1,765 115	8,676 3,511 210	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarentes	28 29 30
1, 250 505 40	570 230 20	272 110 8	12,959 5,244 407	2,105 851 62	1,952 789 83	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
9,581 3,877 113	14,418 5,834 99	2,405 973 22	151,978 61,503 1,303	20,933 8,471 202	19,730 7,984 263	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
247 99 8	:	=	х х 8	:	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	31 38 39
247 99 8	-	=	64 25 7	:	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40
:	-	-	X X 1		:	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
1, 136 459	504 203	221 89	3,304 1,337	73 29	229 92	ac ha	Sarrasin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

\neg				Re	agion South-We	st of Montréal		
	Item	Unit		R	égion Sud-Oues	t de Montréal		
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
	Greins							
1 2 3	All wheat, total	ac. ha No.	2.314 936 54	4,198 1,698 77	3, 165 1,280 58	3,207 1,297 55	3,172 1,283 50	3,586 1,451 68
4 5 6	Spring wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	2,186 884 46	3,673 1,486 70	2.917 1.180 51	2.134 863 40	2,760 1,116 47	3,446 1,394 62
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	:	=	-	-	:	-
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.	:	=	-	-	:	-
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	X X 45	3,673 1,486 70	2,917 1,180 51	2,134 863 40	2,460 995 44	3,254 1,316 59
16 17 18	Soft white spring Farms reporting	ac. ha No.	:	:	-	-	-	:
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	X X	:	-	-	300 121 3	192 77 4
22 23 24	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	128 51 10	525 212 16	248 100 10	1,073 434 24	412 166 11	140 56 8
25 26 27	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	1,692 684 84	2,026 819 41	1,350 546 54	437 176 17	1,305 528 51	2,695 1,090 72
28 29 30	Barley for grain farms reporting	ac. ha No.	4,403 1,781 143	6,339 2,565 116	4,538 1,836 118	4,303 1,741 98	4,040 1,634 105	4, 458 1, 804 85
31 32 33	Mixed grains for grain Farms reporting	ac. ha No.	2.273 919 72	732 296 22	1,646 656 37	1,314 531 34	1,461 591 47	1,476 597 50
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	21,663 8,766 211	16,074 6,504 108	16,447 6,655 116	24,723 10,005 164	22,736 9,200 150	9,672 3,914 89
37 38 39		ac. ha No.	X X 1	42 16 3	X X 2	=	:	X X 1
40 41 42		ac. ha No.	X X		, x	=	:	X X
43 44 45		ac. ha No.		:	X X 1	:	:	:
46 41	8 Buckwheat	ac.	284 114	1, 115 451	679 274	198 80	379 153	347 140

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Richeliau Région du			Unité	Détail	Π
Total	Bagot	Chambly	Ibervilla		Detail	No
					Grains	
56,295 22,781 1,083	9, 123 3, 691 177	3,850 1,558 50	2.710 1.096 79	ac ha nbre	Tout bié, total Fermes déclarantes	1 2 3
44,443 17,985 899	6,737 2,726 136	3,201 1,295 48	1,803 729 53	ac ha nbre	81é de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
-	=		:	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
:	:	-	:	ac ha nbre	81é durum Fermes déclarantes	10 11 12
898 X	6,737 2,726 136	3,201 1,295 48	1,803 729 53	ac ha nbre	81é d'utilité générale Fermes déclarantes	13 14 15
:	- - -	:	:	ac ha nbre	81é tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
X X 3	:	:	-	ac ha nbre	Autre blê de printemps demi-nain Fermes déclarantes	19 20 21
11.852 4,796 357	2,386 965 69	649 262 18	907 367 36	ac ha nbre	81é d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
14,775 5,979 608	3,389 1,371 135	668 270 16	952 385 42	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
50, 787 20, 552 1, 337	13,981 5,657 326	1,893 766 31	4,704 1,903 148	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
10, 626 4, 300 356	2,432 984 66	X X 3	1,556 629 49	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
244, 481 98, 937 2, 184	56,253 22,764 538	1,403 567 9	32,743 13,250 271	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
572 231 20	145 58 5	:	X X	ac ha nbre	Saigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
X X 18	145 58 5	:	X X 2	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
x x 2	:	:	:	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
4,618 1,868	520 210	731 295	210 84	ac ha	Sarrasin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

T					Richelieu Region		
Ì	Item	Unit		Ré	gion du Richelieu		
io.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyecinthe	Verchères
	Grains						
1 2	All wheat, total	ec.	1, 027 415	4,292 1,736 77	6.402 2,590	16, 441 6, 653	12,450 5,038
3	Farms reporting	No.	41	77	137	307	215
5	Spring wheet, total	ac. ha	678 274 23	2,940 1,189 56	4,496 1,819 108	13.348 5,401 271	11,240 4,548 204
6	Farms reporting	No.	23		100		
7 8 9	Herd red spring Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	[]	
10	Durum	ac.		-	-		
11 12	Farms reporting	ha No.]	:	:	:	
13	Utility	ec.	678 274	2.940 1,189	X X	13,348 5,401	
15	Ferms reporting	ha No.	23	56	107	271	201
16 17	Soft white spring	ec.	:	:	-		
18	farms reporting	No.	-				
19 20	Other semi-dwarf	ac.	:	-	X X	:	
21	Ferms reporting	No.	-	•	2		
22 23	Winter wheat Farms reporting	ac. ha No.	349 141 21	1,352 547 36	1,906 771 49	1,251	1,21 48 5
24		ec.	1,242	1,437	1.727	2.592	2,76
25 26 27	Oets for grain Ferms reporting	ha No.	502 70	581 66	698 68		1, 12
28	Barley for grain	ac.	3,557	4,854 1,964	6,718 2,718	7,469 3,022	7,61 3.08
29 30	Ferms reporting	ha No.	1,439 129	122	201	190	19
31 32	Mixed grains for grain	ac.	1,583 640	482 195	,	832	1, 17 47 4
33	Ferms reporting	No.	59	18	43		
34 35 36	Corn for grain Ferms reporting	ac. ha No.	28,210 11,416 287	27,098 10,966 177	27, 02 10, 935 32	25,696	8.25 3.34
		ac.	x			, x	23
37 38 39	Rye, total Ferms reporting	ha No.	x 2	:		(X	9
40	Fell rye	ac.	, x			:	
41	Farms reporting	ha No.	2	1		-	
43 44	Spring rye	ac.	:	:		- x	
45	Ferms reporting	No.	1			-	
46	Buckwheat	ec.	70 28	811 328	47 19		1.7

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Sac	guenay-Lac-St-Jean					Т
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Unité	Détail	
		Journ Est	Jean-Odest				No
						Grains	
3,307 1,338 98	I I 18	843 341 34	1,735 702 45	X X	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
2,971 1,202 90	X X 16	X X 32	1,526 617 41	X X 1	ec ha nbre	81é de printemps, total Fermes déclerantes	4 5 6
:		:	÷	Ē	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Formes déclarantes	7 8 9
-	:	:	:	:	ac ha nbre	81é durum Fermes déclarantes	10 11 12
2.971 1,202 90	X X 16	X X 32	1,526 617 41	X X 1	ac ha nbre	81é d'utilité générale Fermes déclarantes	13 14 15
:	-	-	:	:	ac ha nbre	Blé tendre blenc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
-	-	-		:	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain fermes déclarantes	19 20 21
336 135 10	х х 2	X X 3	209 84 5	:	ac ha nbre	81é d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
23, 153 9, 369 675	4,833 1,955 172	5.662 2.291 182	12,034 4,869 301	62 4 25 2 20	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
21,602 8,742 485	5,963 2,413 125	7,802 3,157 183	7, 613 3, 080 170	224 90 7	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
3,468 1,403 78	310 125 12	1,633 660 38	1,525 617 28	:	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
X X 6	X X 2	X X 3	X X 1	:	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
536 216 12	237 95 5	х х 1	239 96 5	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain, total formes déclarantes	37 38 39
332 134 8	х х 3	x x	1 1 3	x x 1	ac ha nbre	Seigle-grein d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
204 82 4	X X 2	-	х х 2	-	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
573 231	X X	:	361 146	x x	ac ha	Sarrasin	46 47

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

					E	Seauce Region	1	
	item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
No.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
48	Farms reporting	No.	773	28	5	7	2	14
	Hay and fodder crops							
49 50 51	Corn for silage	ac. ha No.	151,355 61,251 6,029	6,781 2,744 318	1,316 532 86	2,869 1,161 109	540 218 28	2,056 832 95
52 53 54	All tame hay	ac. ha No.	2,408,583 974,718 29,183	265,911 108,015 3,430	94,841 38,380 1,260	67,049 27,133 910	40,815 16,517 492	64,206 25,983 768
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	82,403 33,347 4,993	12,815 5,186 976	4,785 1,936 374	2,560 1,035 200	2, 150 870 158	3,320 1,343 244
58 59 60	Barley for fodder	ac. ha No.	34,198 13,839 1,303	3,846 1,556 165	1,810 732 71	1,002 405 45	609 246 26	425 171 23
	Oliseeds							
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	843 341 18	:	:	:	:	:
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	:	:	:
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	10,861 4,395 367	32 12 5	X X 1	X X 2	:	X X 2
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	135 54 10	:	:	:	:	:
	Other crops							
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	42,673 17,269 1,254	665 269 35	150 60 14	57 23 8	4 1 3	454 183 10
76 77 78	Mustard seed farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	=	:
79 80 81	Dry field beans, total	ac. ha No.	2,972 1,202 169	161 65 10	X X 1	X	18 7 3	124 50 5
82 83 84	White beans Farms reporting	ac. ha No.	1,009 408 42	:			:	:
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	1,635 662 127	161 65 10	,	: *	18 7 3	50
88	Other dry beans	ac.	327	-] -		-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Eastern To	wnships					1
		Cantons-d	e-l'Est			Unité	Détail	1
Total	Broma	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			,
32	1	9	5	6	4	nbre	Fermes déclarantes	T.
							Foins et cultures fourragères	
12,784 5,173 572	816 330 45	2,557 1,034 112	1,656 670 74	4,367 1,767 175	464 187 24	ac ha nbre	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	
242,229 98,026 2,963	20,575 8,326 326	48,279 19,537 577	41,997 16,995 472	47,210 19,105 610	9,393 3,801 135	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	
8,435 3,413 575	683 276 61	1, 317 532 102	1,469 594 105	1, 139 460 88	289 116 19	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	
1,755 710 72	118 47 7	388 157 13	212 85 11	319 129 13	53 21 4	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	
							Greines oléagineuses	
-	-	-	-	:	:	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclerentes	
-	:	:	-		:	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	
70 28 6	:	X X 2	-	X X 4	:	ac ha nbre	Soja Fermās déclarantes	
-	:	-	:	-		ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	
							Autres cultures	
648 262 33	5 2 3	527 213 10	X X 4	49 19 4	7 2 5	ac ha nbre	Pomnes de terre Fermes déclarantes	
=	:	-	-	-	-	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	
х х 3	:	X X 1	:	X X 1	:	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	
X X 1	-	:	-	X X 1	1	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	
х х 2	-	X X 1	Ē	-	:	ac ha nbre	Féveroles pour la féve Fermes déclarantes	
-		-]	-	-		ac	Autres haricots secs	١

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Townships s-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
No.	rten	0	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
48	Farms reporting	No.	3	4	22	3	
	Hay and fodder crops						
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	2,416 977 115	508 205 27	2,714 1,098 272	249 100 18	X X 2
52 53 54	All tame hay farms reporting	ac. ha No.	38.052 15.399 416	36,723 14,861 427	329,248 133,241 2,986	22,456 9,087 291	2,659 1,076 41
55 56 57	Dats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	1,308 529 61	2.230 902 139	9,176 3,713 475	1, 193 482 62	97 39 8
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	2 12 85 12	453 183 12	. 4,542 1,838 164	280 113 12	X X 2
	Dilseeds						
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	-	:	:	:	:
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	-	-	Ē		:
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	:	:	X X 1	:	:
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	=	:	:	:	=
	Other crops						
73 74 75		ac. ha No.	3 1 3	X X 4	4,251 1,720 206	784 317 21	21
76 77 78		ac. ha No.		-	=		
79 80 81		ac. ha No.	, X X 1	:	9 3 3		
82 83 84		ac. ha No.	=	=	=		
85 86 87	s 	ac. ha No.	X X 1	=	. 3		
88	Other dry beans	ac.		-	-		-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	0	Detail	No
-	-	2	5	3	4	nbre	Fermes déclarantes	48
							Foins et culturas fourragères	
	:	528 213 75	63 25 5	X X 1	398 161 40	ec ha nbre	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	49 50 51
3,426 1,386 44	727 294 31	58, 149 22, 722 592	30,365 12,288 240	46,420 18,785 352	72,119 29,185 614	ac ha nbre	Tout foin cultivé fermes déclarantes	52 53 54
125 50 6	30 12 5	1,695 685 98	372 150 23	839 339 44	1,567 634 81	ec ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
X X 2	=	737 298 27	646 261 15	1,000 404 29	940 380 39	ec ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
							Graines oléaginauses	
-	: :	:	-	1	:	ec ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
Ė	-	:		Ē	:	ac ha nbre	Lin Fermas déclarantes	64 65 66
=	-	X X	:	į	:	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
-	=	-	, [Ė	:	ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	70 71 72
							Autres cultures	
152 61 11	х х 4	783 316 32	, 263 106 15	23 9 7	589 278 42	ac ha nbre	Pommes de terre fermes déclarantes	73 74 75
:	-	:	:	:	:	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	76 77 78
-	• 1	X X 1	, :	:	, X X 2	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
-	-	- i	:		÷	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84
		X X 1	:	:	х х 2	ac ha nbre	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	85 86 87
-	-	-	-	-	-	ac	Autres hericots secs	88

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

			Lowar St. Lawre	nce & Gaspé		Mauricie	Ragion	
	item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de I	a Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
48	Farms reporting	No.	3	2	79	33	28	18
	Hay and fodder crops							
49 50 51	Corn for silege	ac. ha No.	1, 151 465 117	27 1 109 14	7,426 3,005 299	3,071 1,242 128	1,853 749 93	2,502 1,012 78
52 53 54	All tame hay Farms reporting	ac. ha No.	69,223 28,013 564	25,704 10,402 217	98, 190 39, 736 1, 325	51,145 20,697 652	29,406 11,900 402	17,639 7,138 271
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	2,209 893 96	1,049 424 52	3,580 1,448 216	1,845 746 112	922 373 51	813 329 53
58 59 60	8arley for fodder Farms raporting	ac. ha No.	558 225 25	286 115 13	2,908 1,176 93	1,211 490 35	891 360 33	806 326 25
	Oilseeds							
61 62 63	Canola (rapaseed) Farms reporting	ac. ha No.	=	* :	х х 1	:	X X	:
64 65 66	flaxseed farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	:	:	:
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	:	-	275 111 13	247 99 10	I I	I I 2
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	=	-	:	:	:	Ė
	Other crops							
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	1,349 545 61	X X 5	1,806 730 55	1,098 444 27	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	i	:	:	. :
79 80 81	Dry field beams, total Farms reporting	ac. ha No.	:	:	1 1 6	I I I Z 2	x x 3	I I
82 83 84	White beans Ferms reporting	ac. ha No.	=	:	X X 2	:	,	X X
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	=	:	X X 4	1 1 2	}	-
88	Other dry beans	ac.	-	-	-	-		

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					Т
Total	Arthabaska	Région de Nicolet	Nicolet		Unité	Détail	
				Yamaska	ļ		No
64	9	6	29	20	nbre	Fermes déclarantes	48
						Foins at cultures fourragères	
22,739 9,202 910	6, 142 2, 485 210	4,504 1,822 181	6,596 2,669 274	5,497 2,224 245	ac ha nbre	Maïs à ensilage Farmas déclarantes	49 50 51
248,291 100,479 2,924	81,221 32,868 809	53,463 21,635 619	75,050 30,371 935	38,557 15,603 561	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
6,427 2,600 397	2,188 885 124	1,240 501 82	1,749 707 126	1,250 505 65	ac ha nbre	Avoine pour fourrages · Fermes déclarantes	55 56 57
2,764 1,118 105	1,039 420 33	450 182 14	862 348 41	413 167 17	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermas déclarantes	58 59 60
						Graines oléaginausas	
X X 2	. :	X X 1	X X 1	:	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantas	61 62 63
:	-	:	-	:	ac ha nbre	lin Farmes déclarantes	64 65 66
1,022 413 39	142 57 8	x x 1	546 220 13	X X 17	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
37 14 4	X X 1	-	х х 3	:	ac ha nbre	Tournasol Fermes dàclarantes	70 71 72
						Autres cultures	
3, 159 1, 278 53	X X 2	720 291 12	X X 14	567 229 25	ac ha nbre	Pommes de tarre Fermes déclarantes	73 74 75
=	:	:	:	- - -	ac ha nbre	Graines de mouterde Fermes déclarantes	76 77 78
287 108 17	116 46 7	-	X X 5	X X 5	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
45 18 4	:	-	=	45 18 4	ac ha nbre	Haricots blancs Fermas déclarantas	82 83 84
x x 13	116 46 7	-	x x 5	X X 1	ac ha nbre	Fáverolas pour la féve Fermes déclarantes	85 86 87
x	-	-	-	x	ac	Autres haricots secs	88

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

_	E 2. Field Grops, by Agricultural			orth-West Qué	bec .			
	Item	Unit		ord-Ouest Qué		Out	aouais Region	
No.	item	Unit	Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
48	farms reporting	No.	7	5	2	37	6	3
	Hay end fodder crops							
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	458 185 4	X X 2	, X X 2	12,559 5,082 453	1,887 763 78	1,232 498 56
52 53 54	All tame hay farms reporting	ac. ha No.	156,908 63,498 1,017	96,446 39,030 638	60.462 24.468 379	169,744 68,692 2,115	19,409 7,854 248	30,875 12,494 353
55 56 57	Dats for fodder Farms reporting	ec. ha No.	4,284 1,733 158	3,333 1,348 116	951 384 42	6, 397 2, 588 362	306 123 24	1,655 669 82
58 59 60	8arley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	1,482 579 44	1,106 447 33	326 131 11	1,462 591 60	222 89 5	X X 10
	0ilseeds							
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ec. ha No.	:	:		508 205 5	:	:
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	:	. :	:	Ē	:	- :
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	-	x x	141 57 7	79 31 4	i
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	X X 2	X X 1	:
	Other crops							
73 74 75	Potatoes farms reporting	ac. ha No.	847 342 16	X X X		2,195 888 47	8 3 4	24 9 5
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	:		-	-	:	:
79 80 81	Dry field beans, total	ac. ha No.	, x		i i	X X 2	X X	:
82 83 84	White beans Farms reporting	ac. ha No.	,					
85 86 87		ac. ha No.	1			1	3	-
8.8	Other dry beans	ac.			-	-		

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais			Region			
				Région d	e Québec	Unité	Détail	1
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			No
1	11	7	9	76	10	nbre	Fermes déclarantes	48
							Foins et cultures fourragères	
172 69 8	555 224 38	3,355 1,357 149	5,358 2,168 124	8, 125 3, 288 384	578 233 43	ac ha nbre	Maïs à ensílage Fermes déclarantes	49 50 51
5.715 2,312 73	27,601 11,169 337	40,045 16,205 555	46,099 18,655 549	296,786 120,105 4,028	50,420 20,404 698	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
150 60 7	1,296 524 73	1,321 534 87	1,669 675 89	13,495 5,461 976	2,474 1,001 192	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
X X 1	191 77 12	694 280 26	133 53 6	4,909 1,986 212	786 318 32	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
							Graines oléagineuses	
:	:	-	508 205 5	X X 1	:	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
:	-	:	-	-	:	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	64 65 66
:	:	X X	X X 2	35 14 5	X X 1	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
:	X X 1		:	=	:	ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	70 71 72
							Autres cultures	
į	160 64 12	1,951 789 20	52 21 6	9,593 3,882 335	558 225 32	ac ha nbre	Pommes de terre fermes déclarantes	73 74 75
	:	:	-	:	:	ac ha nbre	Graines de moutarde Farmes déclarantes	76 77 78
-	. X X 1	-	-	283 114 37	X X 1	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
:	:	:	-	9 3 6	:	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84
-	X X 1	-	-	274 110 35	х х 1	ac ha nbre	fáveroles pour la féve Fermes déclarantes	85 86 87
-	-	-	-	-		ac	Autres hericots secs	88

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Québec Region		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'islet	Lévis	Lotbinière
48	ferms reporting	No.	1	2	5	8	18
	Hay end fodder crops						
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	х х 3	-	366 148 29	1,147 464 42	2,516 1,018 113
52 53 54	All tame hay ferms reporting	ac. ha No.	7,081 2,865 116	9,681 3,917 174	32,270 13,059 397	23,388 9,464 322	78,860 31,913 973
55 56 57	Dats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	604 244 29	1,055 426 66	1,260 509 95	90 1 364 75	3, 110 1, 258 220
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	156 63 5	68 27 3	556 225 22	79 1 320 26	943 381 49
	Oilseeds					Ĭ	
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	-	1
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.		=	-	:	
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ec. ha No.	:	:	-	:	2
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.		:	-	-	
	Other crops						
73 74 75		ac. ha No.	28 11 8	33	538 217 29	604 244 23	3 1 1
76 77 78		ac. ha No.			. :	:	
79 80 81		ac. ha No.		3 3		128 51 6	5 2
82 83 84	:	ac. ha No.			:	I I I	
85 81 81	6	ac. ha No.		6 3		1 1 4	
8	B Other dry beans	ac.			-	-	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Т					igion de Québec	Re	
No	Déteil	Unité	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmegny
48	Formes déclarantes	nbre	2	11	11	3	5
	Foins et cultures fourragères						
49 50 51	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	ac ha nbre	378 152 13	2,212 895 111	X X 4	183 74 7	435 176 19
52 53 54	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	5,070 2,051 108	50,823 20,567 645	6.912 2.797 149	6,071 2,456 105	26,210 10,606 341
55 56 57	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	ac ha nbre	168 67 15	2,239 908 156	233 94 24	348 140 29	1, 103 446 75
58 59 60	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	ac ha nbre	38 15 3	964 390 44	51 20 4	227 91 6	329 133 18
	Greines oléegineuses						
61 62 63	Colza (canola) Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	:	:	:	:
64 65 66	Lin fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	:	-	:
67 68 69	Soja Fermes déclarantes	ac ha nbre	=	x x 1	:	:	:
70 71 72	Tournesol Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	:	=	:	:
	Autres cultures						
73 74 75	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	64 25 16	4.461 1.805 46	2.990 1.210 106	112 45 31	. 118 47 12
76 77 78	Graines de moutarde Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	:	-	:	-
79 80 81	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	ac ha nbre	I. I. 2	56 22 6	3 1 3	24 9 8	-
82 83 84	Haricots blancs Fermes déclarantes	ac ha nbre	3	:	:	х х 4	:
85 86 87	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	56 22 6	3 1 3	X X 8	=
88	Autres haricots secs	ac		-	-	-	-

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

		Ilaia	Region North of Montréal								
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette			
48	Farms reporting	No.	167	47	28	3	6	15			
	Hay and fodder crops										
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	13,501 5,463 613	2.377 961 99	3,917 1,585 132	148 59 3	267 108 12	2.660 1.076 146			
52 53 54	All tame hay Farms reporting	ac. ha No.	139,103 56,292 2,275	28,057 11,354 410	30,272 12,250 457	1, 140 461 16	3,158 1,277 61	30,258 12,244 484			
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	3,400 1,375 213	684 276 44	565 228 38	-	76 30 5	800 323 50			
58 59 60	8arley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	3,349 1,355 126	453 183 17	1,264 511 40	X X 1	х х 2	482 195 21			
	Dilseeds										
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	-	:	:			
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	:		:	=	Ē	:			
67 68 69	Soybaans Farms reporting	ac. ha No.	303 122 15	X X	114 46 4	-	X X 1	:			
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	X X	-	:	:	X X			
	Other crops										
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	8, 118 3, 285 171	1,417 573 27	118 47 30	X	X X 20	2,917 1,180 33			
76 77 78		ac. ha No.	:		:	:	=				
79 80 81		ac. ha No.	105 42 10		I I 2	-		3			
82 83 84		ac. ha No.	I I 5		X X		:	,			
85 81 87	s	ac. ha No.	23 9 4			-	-	,			
81	B Other dry beans	ac.			-	-					

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal		outh-West of M				\top
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Région S Total	ud-Ouest de M Beauharnois	Châteauguay	Unité	Détail	
40	20	8	128	7	Citateauguay	nbre	Fermes déclarantes	No 48
							Foins et cultures fourragères	
1,759 711 83	1,642 664 102	731 295 36	27,536 11,143 965	3,860 1,562 153	5,646 2,284 214	ac ha nbre	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	49 50 51
22, 187 8, 978 387	14,717 5,955 282	9,314 3,769 178	129,504 52,408 2,122	12,011 4,860 222	20,456 8,278 381	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
463 187 27	346 140 32	466 188 17	2,194 887 111	284 114 11	X X 17	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
526 212 20	324 131 16	238 96 9	2,982 1,205 96	403 163 12	552 223 23	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
							Graines oléagineuses	
=	-	:	143 57 7	X X 1	I I 2	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
-	:	:	:	:	:	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	64 65 66
51 20 3	X X 1	116 46 5	4,590 1,857 119	497 201 13	72 1 29 1 32	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
Ē	:	:	:	:	Ī.	ac ha nbre	Tournesol Fermes déclarantes	70 71 72
							Autres cultures	
1.968 796 33	1,011 409 12	271 109 14	3,663 1,482 155	x x 2	296 119 21	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	73 74 75
	:	-	:	:	:	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	76 77 78
X X 4	X X 1	X X	538 217 27	1 1 2	-	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
X X 2	X X 1	:	210 84 7	X X 1	:	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84
X X 2	-	:	252 101 16	X X 1	:	ac ha nbre	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	85 86 87
-	-	x	76	-	-	ac	Autres haricots secs	88

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

					egion South-We			
	Item	Unit		F	égion Sud-Oues	t de Montréal		
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
48	Farms reporting	No.	13	29	29	14	14	13
	Hay and fodder crops							
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	8, 194 3, 315 239	1, 117 452 37	2,174 879 80	3,402 1,376 103	1,400 566 70	1,743 705 69
52 53 54	All tame hay Farms reporting	ac. ha No.	32,583 13,185 484	11,769 4,762 174	9,860 3,990 200	13,336 5,396 192	11,600 4,694 211	17.889 7.239 258
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	661 267 38	1 1 2	169 68 12	204 82 8	140 56 9	339 137 14
58 59 60	8arley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	356 144 11	247 99 8	320 129 11	699 282 16	224 90 9	181 73 6
	Oilseeds							
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	:	=	=	103 41 4	-	:
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	-	
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	518 250 14	4 15 167 6	548 221 10	1, 195 483 25	281 113 10	315 127 5
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	:		:	=	=	
	Other crops							
73 74 75	1	ac. ha No.	125 50 5	47	1,186	X X 4	X	
76 77 78		ac. ha No.						
79 80 81		ac. ha No.	1	130	74 29 10	,	: X	13 5
82 83 84		ac. ha No.			(-		-	
8: 8:	5	ac. ha No.		.	32 1 12 1 7	11 :	(X	13
8	B Other dry beans	ac.		x	x 42		. -	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

\top				Ragion	Richelieu	
	Détail	Unité		Richaliau	Région du F	
No	24.0.1		Ibarvilla	Chambly	Bagot	Total
48	Fermes déclarantes	nbre	3	12	9	116
	Foins et cultures fourragères					
49 50 51	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	ac ha nbre	7.152 2,894 187	58 23 4	6, 357 2, 572 223	35,936 14,542 1,216
52 53 54	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	19,676 7,962 288	7,516 3.041 81	36,080 14,601 530	171,610 69,448 2,565
55 56 57	Avoine pour fourrages Fermos déclarantes	ac ha nbre	507 205 15	119 48 6	605 244 38	3, 451 1, 396 177
58 59 60	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	ac ha nbre	278 112 11	X X 2	680 275 23	2.249 910 96
	Graines oléagineuses					
61 62 63	Colza (canola) Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	X X	-	X X 2
64 65 66	Lin Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	:	:
67 68 69	Soja Fermes déclarantes	ac ha nbre	336	3 1	583 235 20	4,381 1,772 156
70 71 72	Tournesol Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	=	:	X X 2
	Autres cultures					
73 74 75	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	x I	X X 1	108 43 14	2,324 940 81
76 77 78	Graînes de moutarde Fermes déclarantes	ac ha nbre	- 1	:	. :	:
79 80 81	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	ac ha nbre	78	X X 1	x x x x 2	1, 184 479 32
82 83 84	Haricots blancs Fermes déclarantes	ec ha nbre	x l	=	X X 1	х х 15
85 86 87	Fáveroles pour la fève Fermes déclarantes	ac ha nbre	x I	X X	X X	298 120 17
88	Autres haricots secs	ac	-	-	-	x

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

				F	lichalieu Ragion		
	Item	Unit		Ré	gion du Richeliau		
No.			Missisquoi	Richalieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Varchèras
48	Farms reporting	No.	4	23	14	5	46
	Hay and fodder crops						
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	8,749 3,540 251	2.060 833 79	5,334 2,158 205	4,293 1,737 175	1,933 782 92
52 53 54	All tame hay Farms reporting	ac. ha No.	33,231 13,448 477	13,460 5,447 218	21,573 8,730 362	15,330 6,203 290	24,744 10,013 319
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	626 253 40	431 174 24	409 165 25	525 212 14	229 92 15
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	297 120 18	215 87 10	X X 10	240 97 11	300 121 11
	Oilseeds						
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 1	:	:	:
64 65 66	· ·	ac. ha No.	-			1	:
67 68 69		ac. ha No.	260 105 15	340 137 14))	499 201 17	439 177 14
70 71 72		ac. ha No.	:	X X 2		:	:
	Other crops						
7; 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	146 59 7	4 1 3	30 12 1	1 65	1,600 647 26
71 7 7:	7	ac. ha No.	:	:		:	:
7 8 8	0	ac. ha No.	X X 3	563 227 6	10	4 137 2 55 5 9	-
8 8	3	ac. ha No.	X X 2	327 132 4		3	-
	15 Fababeans for beans 16 17 Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 2	. [X 40 X 11 2	-
8	0 Other dry beans	ac.	-	,	1	-	-

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

							_
	Sa	guenay-Lac-St-Jea	n		Unité	Détail	
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay		Detail	No
17	6	-	10	1	nbre	Fermes déclarantes	48
						Foins at cultures fourragèras	
796 322 23	81 32 3	388 157 8	327 132 12	=	ac ha nbre	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	49 50 51
160,059 64,773 1,433	39,699 16,065 424	42,810 17,324 407	71,863 29,081 540	5,687 2,301 62	ac ha nbre	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	52 53 54
8,749 3,540 357	2,272 919 122	1,593 644 66	4, 471 1,809 155	413 167 14	ac ha nbre	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	55 56 57
2.000 809 70	964 390 29	452 182 18	544 220 20	40 15 3	ac ha nbre	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	58 59 60
						Graines oléagineusas	
:	Ē	:	:	:	ac ha nbre	Colza (canola) Fermes déclarantes	61 62 63
:	:	:	-	:	ac ha nbre	Lin Fermes déclarantes	64 65 66
-	:	:	-	į	ac ha nbre	Soja Fermes déclarantes	67 68 69
-	-			-	ac ha nbre	Tourneso! Fermes déclarantes	70 71 72
						Autres cultures	
5,404 2,186 67	3,897 1,577 32	X . X . 3	X X 16	210 84 16	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	73 74 75
=	-	:	-	:	ac ha nbre	Graines de moutarde Fermes déclarantes	76 77 78
104 42 20	36 14 9	X X 6	8 3 3	X X 2	ac ha nbre	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	79 80 81
x x	-	X X 1	:	:	ac ha nbre	Haricots blancs Fermes déclarantes	82 83 84
X X 20	36 14 9	56 22 6	8 3 3	х х 2	ac ha nbre	Féveroles pour la fêve Fermes déclarantes	85 86 87
-		-	-	-]	ac	Autres haricots secs	88

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

1						Seauce Region		
	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
,				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
9	Farms reporting	ha No.	132 11	:	:	:	:	
1 2 3	Dry field pees Farms reporting	ac. ha No.	1, 111 449 38	X X 1	:	:	:	:
5	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	8, 434 3, 413 226	:	:	:	:	
17 18	Lentils Farms reporting	ac. ha No.	411 166 25	:	:	:	:	
00	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	:	
)3)4)5	Millet for grain Farms reporting	ac. ha No.	:	:		:	:	
06 07 08	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	113 45 9	X X 1	:	, x	:	
09 10 11	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	:	
12 13 14	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	151 61 16	:		:	:	
15 16 17	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	:	:	1	-	:	
18 19 20	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	:				. 1
22	*	ac. ha No.	1,134 458 48	29 11 6	1 .	.))	
24 125 126	i i	ac. ha No.	X X 5					

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

nbr a fermes déciarantes ac Pois secs de grande culture hand hand hand hand hand hand hand hand					waships	Eastern To		
nbr a fermes déciarantes ac Pois secs de grande culture hand hand hand hand hand hand hand hand	Détail	Unité			le-l'Est	Cantons -d		
ac land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land line and land land land land land land land			Sherbrooke	Shefford	Richmond	Compton	Brome	Total
ha nore fermes déclarantes ac labac nore fermes déclarantes ac tentilles ha fermes déclarantes ac Betteraves sucrières har fermes déclarantes ac Betteraves sucrières har fermes déclarantes ac Hiller pour le grain har fermes déclarantes ac Ifriticale ha nore fermes déclarantes ac Ifriticale har fermes déclarantes ac Ifriticale har fermes déclarantes ac Ifriticale har fermes déclarantes ac Alpistes des canaries har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har ferme déclarantes ac Carthame har ferme déclarantes ac Carthame har ferme déclarantes ac Carthame har ferme déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Carthame har fermes déclarantes ac Autres plantes de grande culture	Fermes déclarantes		:					:
ac lentiles ac lentiles ac lentiles ac lentiles ac lentiles fermes déclarantes ac Betteraves sucrières fermes déclarantes ac Millet pour le grain ac Alpistes declarantes ac Carthame ba ferme déclarantes ac Carthame ba ferme déclarantes ac Carthame for ac Garthame declarantes ac Garthame for ac Garthame for ac Garthame declarantes a		ha				:	:	
ac lentilles ac lentilles ac lentilles ac lentilles ac lentilles fermes déclarantes ac lentilles ac lentilles ac lentilles fermes déclarantes ac lentilles ac len				-	-			
ac Betteraves sucrières har fermes déclarantes l'ac l'ac l'ac l'ac l'ac l'ac l'ac l'ac		ha	:	:			:	-
ac Betteraves sucriares	Lentilles	ac ha		:	:		:	-
ac Alpistes described for an ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes des canaries for ac Alpistes de canaries for ac Alpistes for ac A			-	-	-		-	-
and fermen déclarantes ac Infiticale he ha nore fermes déclarantes ac Alpistes des canaries ac Alpistes des canaries ac Alpistes des canaries fermes déclarantes ac ha Fermes déclarantes ac ha Carthame ha ferme déclarantes ac Carthame ha ferme déclarantes ac Carthame ha ferme déclarantes ac Carthame ha ferme déclarantes ac Carthame ha ferme déclarantes ac Graines de carvi ha ha fermes déclarantes ac Graines de carvi ac Autres plantes fourragères a la la ha la ha la la ha la		ha			-	-		
nore fermes declarantes ac Alpiates des canaries ac Alpiates des canaries ac Alpiates des canaries ac Frames déclarantes ac Plantes-recines fourragères and Carthame ac Carthame ac Carthame and Ferme déclarantes carthame and Ferme déclarantes ac Graines de cervi ac Autres plantes fourragères ac Autres plantes de grande culture		ha	:	-		-		
ac Alpistes des canories he nore fermes déclarantes		ha		-			-	x
nare fermes déclarantes ac Plantes-recines four-regères ha hare ferme déclarantes ac Carthame ha ferme déc		ac		-		-		
ac Carthame	Fermes déclarantes	nbre				-	-	-
Abe have ferne déclarantes	=	ha				:	- 1	-
The note of the control of the contr		ha i		-			- 1	
X		ha	-			-	-	-
X - I - ac Autres plantes de grande culture		ha	X	x	X		-	
1 - nbre fermes déclarantes	Autres plantes de grande culture	ha	:	x	:	:	-	X X
					i			ĺ

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

T			Eastern	Townships	Lower St.	Lawrence and Gasp	6
Į	Item	Unit	Canto	ns-de-l'Est	LOWER St.		
No.	110111	} =====	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
89 90	farms reporting	ha No.	-8-	:	=	:	:
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	=
94 95 96	Tobacco Farms raporting	ac. ha No.	Ē	1	-	:	
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac. ha No.	:	=	:	:	
100 101 102	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.	=	:	:	:	:
103 104 105	Millet for grain	ac. ha No.	:	=	1	:	
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	x x 1	:	:	:	
109 110 111	Canary saed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:		1
112 113 114	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	=		1 1 3	3	
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.					
118 119 120	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	1		:		.
121 122 123	Forage seed Farms reporting	ac. ha No.					
124 125 126		ac. ha No.			x x 1		

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité		
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matene	Matapédia	Rimouski	Unite	Détail	No
:		:	:	:	:	ha nbre	Fermes déclarantes	8:
Ë	:	:	:	:	=	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	9 9
:	:	:	:	-	-	ac ha nbre	Tabac Farmes déclarantes	9 9
:	:	:	=	:	:	ec he	Lentilles	9 9
:	:			-	-	nbre	Fermes déclarantes Betteraves sucrières	10
			:	:	:	nbre	Fermes déclarantes	10
-	:	:	:	-	:	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	10 10
	:	-	:	:	:	ac ha nbre	Triticale Farmes déclarantes	10
:	:	-	:	-	i	ac ha nbre	Alpistes des canaries Farmes déclarantes	10
-	:	-	:	х х 1	X X 1	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	111
-	:	-	-			ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	11
0	-	:	:	:	:	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	111112
=	-	54 21 4	:	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Somence de plantes fourragères Fermes déclarantes	12 12 12
-	:	х х	=		:	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	12 12 12

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lawre	ence & Gaspé		Mauricie	Region	
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de l	a Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscousts	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
89 90	Farms reporting	ha No.	:		:	:	:	:
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	:	:	х х 3	х х 1	X X 1	X X 1
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	:	:	247 99 6	X X 1	:	X X 5
97 98 99	Lantils Farms reporting	ac. ha No.	i	:	:	:	:	:
100 101 102	Suger beets Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	Ē	:	:
103 104 105	Millet for grain Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	:	:
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	:	:	=
109 110 111	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	Ē	:	:	:
112 113 114	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.		-	-	Ē	:	į į
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.		:	:	:	:	:
118 119 120	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	Ē		:
121 122 123	Forage seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	Ē	:	:	Ē
124 125 126	Other field crops Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	-	:	:
							ł	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region				
		légion de Nicolet			Unité	Détail
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska		
X 3	:	:	-	Х 3	ha nbre	Fermes déclarantes
X X 1	:	:	X X 1	:	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermas déclarantes
:	:		:	:	ac ha nbre	Tabac Fermes déclarantes
77 31 7	:	X X 2	59 23 4	X X	ac ha nbre	Lentilles Fermes déclarantes
:	:	:	:	:	ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes
:	-	:		:	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes
:	-	:	:	-	ac ha nbre	Triticale Fermes déclarantes
:	-	Ī	:	:	ac ha nbre	Alpistes des canaries Fermes déclarantes
:		Ē		:	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes
:	-	1	:	:	ac ha	Carthame
:	2	:	1	:	ac ha	Ferme déclarantes Graines de carvi
178 72	- x	x x	51 20	:	nbre ac ha	fermes déclarantes Semence de plantes fourragères
	3 -	î	4		nbre ac	fermes déclarantes Autres plantes de grande culture
:	:		1	1	ha nbre	Fermes déclarantes

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

			N	lorth-West Qué	bec	Ou	taouais Region	,
	(1) Item	Unit	Le N	lord-Ouest Qué	becois			
No.	10		Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
89		ha	-	:	-		-	
90	Farms reporting	No.	-	-	- 1	-		
91	Dry field peas	ac.		-		x,	:	
92 93	Farms reporting	ha No.	:	:	-	1		
		l				724		
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.			:	292 12	:	
90	rains reporting	1	!					
97 98	Lentils	ac.	X	I	:		:	
99	Farms reporting	No.	1	1	-	-	1	
100	Sugar beets	ac.	:	-	:	:	:	
101 102	Farms reporting	ha No.] :	-	-	-	-	
103	Millet for grain	ac.	١.			-		
104	Farms reporting	ha No.	. :	:		:	:	
106 107	Triticale	ac.	:			X X 1	-	
108	Farms reporting	No.		-		· '		i
109	Conary seed	ac.	:	:	:	:	:	
110 111	Farms reporting	No.		-		-		
112	Root crops for feed	ac.	,	x	:	1 1	:	
113 114	Farms reporting	ha No.	X 1	X 1		2		
115	Safflower	ac.	١.					
116		ha No.	1	-		:	:	
	Turns reporting		1					
118	· ·	ac. ha			-			}
120	Farms reporting	No.			1			İ
121	Forage seed	ac.) ×		:	X	:	
122	Farms reporting	No.	2		-	, ,	-	
124	Other field crops	ac.		. .				
125	·	ha No.			: :	:		
		- 1						
			İ					
			1					
		-						
			1					
		1						
	1					1		

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

			Région d	e Québec	1		1
	elle Papinea	Hull Labelle Papineau Pontiac			Unité	Détail	1
		eu Pontiac	Total	Ballachasse			N
1	-			:	ha nbre	Fermes déclarantes	8 9
1	:	- x	l x		ha		9 9
1	x í	X 246	:		ha		9 9
	-		X X	:	ac ha	Lentilles	9
					ac		10
	-		_	-	nbre		10
1		-	-	-	nbre	Fermes déclarantes	10
1		x -	X.	-	ha		10 10 10
1					ha	· ·	105 116 11
he hore ferme déclarentes 11		X	l x	-	ha	<u>-</u>	112 113 114
	-		:		ha		111
	-			-	ha		1 1 8 1 1 9 1 2 6
- ec Autres plantes de grande culture 12 - ha ha hare - hare déclarantes 15	-	1	42	l x	ha		12 12:
	-		:		ha		124 125 126
		2	X	1	I I SOM	I I SOB	

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit			Québac Ragion		
No.	item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
89 90	Farms reporting	ha No.	:	:	-	:	
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	X X 1	
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	-	
97 98	Lentils	ac. ha No.		i		-	
99 100 101	Farms reporting Sugar beets	ac.	:		:	:	
102	Farms reporting	No.		:		-	
104 105	farms reporting	ha No.	:	-	- x	:	
106 107 108	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	-	:	X 1	-	
109 110 111	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	
112 113 114	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	X X 1	:	
115 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	:	
118 119 120	Caraway seed Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	
121 122 123	Forage seed Farms reporting	ac. ha No.		:	:	:	
124 125	Other field crops	ac.		:	-	:	
126	Farms reporting	No.					

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			égion de Québec	R	
,	Detail	Cinte	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
T	Fermes déclerentes	ha nbre	:	-	:	:	:
	Pois secs de grende culture Fermes déclerentes	ec he nbre	=	-	:	х х 1	•
	Tabec Fermes déclarantes	ec he nbre	:	:	:	:	:
	Lentilles Fermas déclarantes	ac ha nbre	Ė	-	:	:	:
10 10 10 10	Bettereves sucrières Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	-		:
10	Millet pour le grain Fermes déclerantes	ec ha nbre	:	:	-	-	:
10	Triticele Formes déclerantes	ec ha nbre	:	-	:	:	:
10	Alpistes des caneries Fermes déclarantes	ec ha nbre	:	-	:	:	:
1	Plantes-recines fourragères Ferme déclarantes	ec ha nbre	:	-	-	:	:
1	Carthame Forme déclerantes	ac ha nbre	:	-	-	-	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Graines de carvi Fermas déclarantes	ac ha nbre	-	-	:	:	-
10 10 10 10	Semence de plentes fourragères Fermes déclarantes	ec ha nbre	:	:	X X 2		:
10	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	ec ha nbre	-	:	:	-	Ē
ĺ					,		
ļ							
				ĺ			

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

1		Unit			Region North	of Montréal		
ь.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
89 90	Farms reporting	ha No.	X 1	:	:	:	:	
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	42 16 4	X X 1	:	:	:	
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	7,455 3,016 204	2,738 1,108 45	=	:	-	4, 1 1, 6
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac. ha No.	181 73 7	X X 2	-	-	Ē	
00 01 02	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.	:	Ē		:	Ē	
03 04 05	Millet for grain	ac. ha No.	:	=	:	:	:	
06 07 08	Triticale Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	=	=	:	:	
10 11	Cenery seed Farms reporting	ac. ha No.	:	-		-	:	
12 13 14	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.	51 20 6	x x 1	:	:	X X	
15 116 117	Safflower Farms reporting	ac. ha No.	:		:	:	:	
118 119 120	Coraway seed Farms reporting	ac. ha No.	-	=	:	:		
121 122 123	forage seed Farms reporting	ac. ha No.	135 54 8	:	l î	:	:	
124 125 126	Other field crops Farms reporting	ac. ha No.	x x 2	:		:	:	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	lontréal		outh-West of f ud-Ouest de N				Τ
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	Unité	Oétail	
:	:	X 1	30 5	:	:	ha nbre	fermes dáciarantes	No 89
x x 1	. :	:	461 186	X X	X X	ac ha	Pois secs de grande culture	91
331	269		- 11	1	2	nbre	fermes déclarantes	93
133	108 56		-	- :	:	ha nbre	Fermes déclarantes	94 95 96
X X 1	X X	-	76 30 5	X X 1	:	ac ha nbre	Lentilles fermes déclarantes	97 98 99
:	:	-	-	:	Ė	ac ha nbre	Betteraves sucrières fermes déclarantes	100 101 102
-	:	Ē	-	- - -	:	ec ha nbre	Nillet pour le grain fermes déclarantes	103 104 105
	=	=	X X 1	-	:	ac ha nbre	Triticale fermes déclarantes	106 107 108
-	:	Ē	-	:	:	ac ha nbre	Alpistes des canaries Fermes déclarantes	109 110 111
:	X X 1	х х 2	1 1 2	-	X	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères ferme déclarantes	112 113 114
-	=	-	:	:	-	ac ha nbre	Carthane ferme déclarantes	115 116 117
-	-	=	-	-	- 1	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	118 119 120
X X 1	X X 3	X X 2	60 24 3	=	X	ac ha nbre	Semence de plantes fourragères fermes déclarantes	121 122 123
		X X 1	X X 1	:		ac ha nbre	Autres plantes de grande culture fermes déclarantes	124 125 126

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

T						est of Montréal st de Montréal		
	Item	Unit	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
9 39	Farms raporting	ha No.	I 1	X 1	16	-	:	
,	Dry field pees	ac.	-				232 93	17 7
3	Farms reporting	No.	:	-			3	
4	Tobacco	ac.	:	1		:	-	
6	Farms reporting	No.			, x	x		
7 18 19	Lentils Farms reporting	ac. ha . No.	:	Î	Î	X 1	:	
00	Sugar baets	ac.	:	:	-	:	:	
2	Farms raporting	No.		-				
03 04 05	Millet for grain farms reporting	ac. ha No.	-	-	-			
06	Triticale	ac.		:				
)7)8	Farms reporting	ha No.	X 1		-		-	
09 10 11	Canary seed Farms reporting	ac. ha No.			-		:	
12 13 14	Root crops for feed Farms reporting	ac. ha No.				(-		
15 16 17	Safflower Farms reporting	ac. ha No.						
118 119 120	Caraway seed	ac. ha No.	9.0	- 1	-		-	
121 122 123		ac. ha No.	1	-	x	-		
124 125 126		ac. ha No.	i i	-	-			
				1				
							1	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

т				Region	Richelieu	
	D étail	Unité		lichelieu	Région du F	
,	petair		Iberville	Chambly	Bagot	Total
Ť	Farmes déclarantes	ha nbre	-	:	:	X 2
	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	ac ha nbre		:	112 45 5	285 115 13
	Tabac	ac ha	:	:	X X 1	8 3 4
	Farmes déclarantes Lentilles	nbre ac ha	:		:	54 21
	Fermes déclarantes	nbre	-		-	4
	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	ha nbre	:	-	:	:
	Millet pour le grain Farmes déclarantes	ac ha nbre	Ė	:		
	Tríticale Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	=	X X 3
	Alpistas des canaries Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	:	:
	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	ac ha nbre		-	:	-
	Carthame	ac ha nbre	-	:	-	-
1	Ferme déclarantes Graines de carvi	ac ha	:		-	X X
'	Fermes déclarantes Semence de plantes fourragères	nbre		-		X X 3
1	Fermes déclarantes	ha nbre ac	-			3
1	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	ha nbre	- 1	-	:	-

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

					Richelieu Region		
		Unit			gion du Richelieu		
No.	Item	Unit	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
89 90	farms reporting	ha No.	-	X 1	:	X 1	:
91 92 93	Dry field peas Farms reporting	ac. ha No.	-	X X 3	X X 1	64 25 4	:
94 95 96	Tobacco Farms reporting	ac. ha No.	:	X X 1	X X 2	=	:
97 98 99	Lentils Farms reporting	ac. ha No.		X X 2	X X 1	x x x 1	-
100 101 102	Sugar beets Farms reporting	ac. ha No.		-	:	-	:
103 104 105	Millet for grain	ac. ha No.	:		:	:	:
105 107 108	1	ac. ha No.	X X 1	:	X X 2		
109 110 111		ac. ha No.		:		:	:
112 113 114		ac. ha No.	1		:	:	:
115 110 111	i I	ac. ha No.					:
11: 11: 12	9	ac. ha No.				-	X X 1
12 12 12	2	ac. ha No.				-	1 2
12 12 12	5	ac. ha No.				:	:

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Sag	uenay-Lac-St-Jear	1				
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Unité	Détail	ĺ
:	:	:	-	-	ha nbre	Farmes déclarantes	1
X X 1	=	:	:	X X 1	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	
:	-	Ē	:	:	ac ha nbre	Tabac Fermes déclarantes	
:		÷	=	÷	ac ha nbre	Lantilles Fermes déclarantes	
:		:	-	:	ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	
:		:	:	:	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	
:	-	:	:	:	ac ha nbre	Triticale Fermes déclarantes	
Ë	=	:	:	:	ac ha nbre	Alpistes das canaries Fermes déclarantes	
:	-		:	:	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	
:	=		-	:	ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	
:	-	:	:	:	ac ha nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	
x x 2	X X 1	:	X X 1	:	ac ha nbre	Semence de plantes fourragères Fermes déclarantes	
:	=	:	:	-	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture Fermes déclarantes	
							1

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

\neg					E	leauce Region	,	
	Item	Unit	Province		Rég	on de la Bea	uce	
No.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
10.								
	Tree fruits							
	1100 110110							
1	Total erea	ec.	22,277 9,015	81 33	18	13 5	21 8	27 11
2 3	Farms reporting	ha No.	1,543	59	20	14	16	9
4	Apples, total area	ac.	21,996	75 30	x x	X X	19 8	25 10
5 6	Farms reporting	ha No.	8,901 1,512	59	20	14	16	9
7	Number of bearing trees	:	1,230,584 1,292	556 45	159	186	113	98 8
8	Farms reporting Number of non-bearing trees	1: 1	1,292	4,907	X.	967	528	X 3
10	Farms reporting		1,092	29	12	8	6	3
11	Pears, total area	ac.	79 32	X	X X	:	:	I
12 13	Farms reporting	ha No.	225	2	1 1	-	-	1
14	Number of bearing trees		2,613	X 2	X 1	:	:	I 1
15 16	Farms reporting Number of non-bearing trees	1: 1	128 2,950	ĺ	, x		-	1
17	Farms reporting		137	1	'			-
18	Plums and prunes, total area	ac.	105	3	į	X	I X	1 1 2 1 2 1
19 20	Farms reporting	ha No	42 306	9	X 3	2	2	2
21	Number of bearing treas	•	4,052	28	X 2	I I	1 :	, X
22	farms reporting Number of non-bearing trees	:	192 4,423	5 87	x	I I	×	:
24	farms reporting	-	166	5	2	'	2	
25	Charries (sweet), total area	ac.	54	2			x	x
26	Charries (sweet), (otal cres	ha	22		-:	:	l x	I I
27 28	Farms reporting Number of bearing trees	No.	184 1,464	8 X	4 x	-	2	ı x
29	Farms reporting	: .	117	3	1	:		X 2 X 2
30	Number of non-bearing trees	1: `	894 86	41	X 3] :	2	
31	Farms reporting			"				
32	Cherries (sour), total area	ac.	21 8	, x	×	:	x x	-
33 34	farms reporting	ha No.	83	X 2	î		1	
35	Number of bearing trees		350	:		1 :		1 :
36 37	Farms reporting Number of non-bearing trees	1:	47 732	x			,	-
38	Farms reporting		44	2	1	-	1	1
39	Peaches, total area	ac.	2	1 :	:			
40 41	Farms reporting	ha No.	9	1 .		1 .		-
42	Number of bearing trees	:	X 4	:				
43	farms reporting Number of non-bearing trees	1.	64	-				
45	Farms reporting		6					
46	Apricots, total area	ac.	4	1 :			:	
47 48		ha No.	21	-				
49	Number of bearing trees		40					
50 51	Farms reporting		7 86	1 .		. 1	. 1	
52	Farms reporting	1.	15				-	
		1	14	١.				
53 54		ac.	5		(l	c l	-	
55	Farms reporting	No.	23 562					: :
51	Number of bearing trees Farms reporting		11	1	1	3 1	-	: :
51	Number of non-bearing trees	1:	599 14		: 1			: :
59	farms reporting	1"	1 "					1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						
		Cantons-d				Unité	Détail	İ
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			4
							Arbres fruitiers	1
							A STATE OF THE STA	
1,536 621	282 114	345 139	x x	653 264	77 31	ac ha	Suparficie totale	
144	26	21	21	33	22	nbre	Fermes déclarantes	١
1,509 610	276 111	341 138	X X	644 260	75 30	ac ha	Pommiers, superficie totale	١
140 85,290	25 15,408	21 27,411	20 I	31 25,595	9,397	nbre "	Fermes dáclarantes Nombre d'arbres productifs	1
105	21 18,738	17 21,902	12 13,577	23 37,640	18 X	:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	١
96	18	17	13	22	10	١.	Fermes déclarantes	
9	.1	X X	x x	2	::	ac ha	Poiriers, superficie totale	1
32 68	6 14	3 X	2 X	13 49	4	nbre	Fermes déclarentas Nombre d'arbres productifs	1
17 320	4 54	î	î	10	- 44	:	Fermes déclarantes	
20	5	2	2	4	"4	•	Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	
8	2	x x	I I	2	::	ac ha	Pruniers, superficie totale	-
28 107	9	î	2	9 75	4	nbre	Fermes déclarantes	
18 438	7	1	1	7	X 2	:	Nombre d'arbras productifs Fermes déclarantas	
17	6	Ĭ.	X 1	X 4	X 2	:	Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	
4	1	_					Cerisiers (cerises douces),	ı
1		X		.!	X X	ac ha	superficie totale	
18 73	4 X	1 X	3 5	6 X	2 X	nbre *	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	
12	1 x		3	4 9	1	:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	1
8	3	-	-	3	ï		Fermes déclarantes	
x		x	x		х.	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	
X	- :	X 1	X 1	4	X	ha nbre	Fermes déclarantes	-
8	: : :	- 1	- X	1 2	, x		Nombre d'arbres productifs	1
244	: : :	x l	- :	X.		:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	1
,	- 1	'	-	2			Fermes déclarantes	1
X X		:	-	X X	:	ac ha	Péchars, superficie totale	
X			-	1 X		nbre	Fermes déclarantes Nombra d'arbres productifs	
1	-		:	!	:	:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	
-	-	-	-	-	-		Fermes déclarantes	
X X	-	-	:	x x	X X	ac ha	Abricotiers, superficie totale	
I 2 I	-	-	:	i x	1	nbre	Fermes déclarantas Nombre d'arbres productifs	١
1	:	- 1	:	ï	- x	:	Fermes déclarantes	١
î	-	-	-		î	•	Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	
x		_					Autres arbres fruitiers,	l
X I	- 1	-	X	X X	:	ac ha	superficie totale	ı
2 X	:	:	1 x	1		nbre *	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	1
1 X	1		1	, x		:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	1
î j	-	-	- [î	-	- 1	fermes déclarantes	1

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

				Townships s-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
١	Item	Unit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Es
1		4	Stanstead	Wolfe	Total	Bollavelitare	Guape E.
	Trae fruits						
,	Total araa	ac.	86	x x	122 49	12 5	
3	Farms reporting	ha No.	34 16	5	100	11	
۱	Apples, total area	ac.	84 34	X X	92 37	10 4	
5	Farms reporting	No.	16	5	94	11	1
7	Number of bearing trees	1.	6,302	X 2	2,459 82	108	1
8	Farms reporting	1:	12 5,790	x x	1,585	i i	
9	Number of non-bearing trees Farms reporting		11	5	30	5	
,	Pears, total area	ac.	::	X X	3	X X	
3	Farms reporting	No.	3	1	18	2	
4	Number of bearing trees	1:	I	:	76 h		
6	Farms reporting Number of non-bearing trees			x	141	x	
7	Farms reporting		2	ï	14	2	
8	Plums and prunes, total area	ac.	x x	X X	9		
3	Farms reporting	No.	2	1	45	5	
1	Number of bearing trees	1	:		217 31	X 2	
2	Farms reporting	1:	x	x	512	57	l
4	Number of non-bearing trees farms reporting	•	2	î	21	4	
	Charries Immed) total area	ac.	x		13		
5	Cherries (sweet), total area	ha.	x	-	5		
7 1	Farms reporting	No.	2		48 262	4	
8	Number of bearing trees Farms reporting	1:	2 X 2 X		38	3	
٥t	Number of non-bearing trees		x		255	X 2	
1	Farms reporting	1.	1		13	2	
12	Cherries (sour), total area	ac.	x	x		Į,	
3		ha No.	X	X 1	8	I I	
4	Farms reporting Number of bearing trees				21	\ x	
16	Farms reporting	1:	1 :	i	5 67	1	
8	Number of non-bearing trees farms reporting	1:	X 1	î	4	1	
19	Peaches, total area	ac.			, x	:	
10		ha No.	1 :		X 1		
1	Farms reporting Number of bearing trees		-		x	:	
13	Farms reporting	1:	1		1 !		
5	Number of non-bearing trees farms reporting	1.	-		-	-	
16	Apricots, total area	ac.			X X	;	
17	Farms reporting	ha No.			î	1	ul .
19	Number of bearing trees	1:	1 :		1 :		
50	Farms reporting	1:	1 -		x		
51	Number of non-bearing trees Farms reporting	-	-	-	ï		
	0.1	ac.			2		
53 54	Other tree fruits, total area	ha				1	x i
55	Farms reporting	No.	1 :				2
56 57	Number of bearing trees Farms reporting	1:			3		1
	Number of non-bearing trees		1 .	1 -	l x		x
58		1.	1 .	1 -	1 1		1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			et Gaspésie	Bas St-Laurent		
,	Detail	Cilite	Rimouski	Matapédia	Matane	Kamouraska	Îles-de-la Madeleine	Gaspé-Ouest
	Arbras fruitiers							
	Suparficie totala Farmes déclarantes	ac ha nbre	20 8 18	.1	27 11 15	46 18 27	X X 1	х х 3
3	Pommiers, superfície totala fermes déclarentes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarentes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarentes	ec ha nbre *	17 7 18 690 15 34 6	1 5 66 5 x 2	17 6 15 211 14 x	36 14 25 1,057 21 580 10	X X 1 - - X	3 X 3
	Poiriers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	ac ha nbre 	X X 1 X 1	-	X X 1 - - X 1	1 9 12 4 70	X 1 - - X 1	-
	Pruniers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	ac ha nbre *	5 42 4 X	X X 1 X 1	2 -7 39 6 44	3 1 16 95 11 251	X X 1 - - X 1	-
	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs farmes déclarantes	ac ha nbre	1 9 94 8 X	X X 1 1 1	7 3 8 66 5 x 3	2 1 16 41 13 13 X	X X 1 - - X	x x 2 x 2 -
	Cerisiers (cerises algres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre *			x x 2 x 2 x 1	X X 3 X 1 1 X	-	-
	Pêchers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'erbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'érbras non productifs fermes déclarantes	ac ha nbre "	x x 1 x 1	-	-	-	-	-
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'erbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre 	-	0	-	-	-	
5 5 5 5 5 5	Autres erbres fruitiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	-	X X 1 X 1	-	-

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

-1		l	Lower St. Lawre	ence & Gaspé		Mauricie	Hegion	
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de	la Mauricie	
s.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Mauric
							ļ	
	Tree fruits							
1	Total area	ac.	5 2	.1	55 22	53 21	2	
3	Farms reporting	ha No.	12	5	19	14	5	
4	Apples, total area	ac.	, x		54 22	51 20	2	
6	Farms reporting	No.	10	3	17	12		
7	Number of bearing trees farms reporting	1:	83	X 2	2,536	2,405	131	
8 9	Number of non-bearing trees		X.	X .	4.754	X X	X	
10	Farms reporting		2	2	12	10	2	
11	Peers, total area	ac.	X X	X X	X X	:	X	
13	farms reporting	No.	2	1	1		1	
14	Number of bearing trees Farms reporting	1:		-				
16	Number of non-bearing trees	1:	I 2	X I	X 1	:	X 1	
7	Farms reporting	1	· '		· '			
8	Plums and prunes, total area	ac.	_1	::	- ::	X X	X	
9	Farms reporting	ha No.	6	3	4	ĵ 3	l î	1 1
21	Number of bearing trees	1:	12	X 2	X 2	3 X 2		:
2	Farms reporting Number of non-bearing trees		4 x	i x	26	X	,	c l
24	farms reporting	-	ä	2	3	2	1	'
25	Cherries (sweet), total area	BC.		, x	x	,	,	
26		ha No.	5	I X	X 2	X X		
8	Farms reporting Number of bearing trees		20	2 X	2 X	x		
29	Farms reporting	1:	3 X	2	1 X	1		
30	Number of non-bearing trees Farms reporting	-	î		î	-	1	1
32	Cherries (sour), total area	ac.		, x				
33		ha No.		, x	:			:
34 35	Farms reporting Number of bearing trees			, x	-			-
36	Farms reporting	1:	1 :	1	:	:		
37 38	Number of non-bearing trees Farms reporting	1:	-] -	-			
39	Peaches, total area	ac.		1 :	1 :			:
41	Farms reporting	No.		-	1 -			-
42	Number of bearing trees	1:	1 :	1 :			·	-
43 44	Farms reporting Number of non-bearing trees						.	:
45	Farms reporting	-		-	-		1	
46 47	Apricots, total area	ac.		:				-
48	farms reporting	No.	1 :		1 :		:	:
49 50	Number of bearing trees farms reporting	1:		-			-	-
51	Number of non-bearing trees	1:	1 .				:	:
52	Farms reporting	["		1	1			
53	Other tree fruits, total area	ac.		. -	. ;	:	×	:
54 55		ha No.			. 1	1	X 1	
55	Number of bearing trees					.	-	-
57 58	Farms reporting	1:					x	-
59	farms reporting	-			·1	i	î	-
59	rarms reporting	1				1		

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

-		Nicolet Region					Т
		légion de Nicolet	T		Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
342	216	77	39	8	ac	Arbres fruitiers Superficie totala	
138 39	87 15	31 8	15 12	3	ha nbre	Fermes déclarantes	1 2 3
337 136 38 13, 505 28 21, 338	216 87 14 8,447 11 15,593 9	75 30 8 x 6 x	37 15 12 X 9 1,310 8	7 3 4 1 2 1 2	ec ha nbre	Pommiers, superficie totale fermes déclarentes Nombre d'arbres productifs fermes déclarentes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarentes	4 5 6 7 8 9
7 7 X 2 84 5	-		X X 2 X 1 1	X X 1 X 1	ac ha nbre "	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	11 12 13 14 15 16 17
1 13 22 7 182 7	X X 2 X 1 X	 3 - - - 3	 	X 2 X 2 -	ac ha nbre "	Pruniers, superficie totala Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarentes	18 19 20 21 22 23 24
1 9 6 3 83 7		X 3 - - X 3	 4 X 1 1 4	X 2 2 2 -	ac ha nbre "	Cerisiers leerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Mombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Mombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31
4 3 3 X	X X 1 X 1	X X 1 - - X	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	ac ha nbre "	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	32 33 34 35 36 37 38
X X 1 - - - X		X X 1 - - X 1			ac ha nbre 	Pâchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes dâclarantes	39 40 41 42 43 44 45
X X 2 - - X 2		X 1 1 - - X 1	X X 1 - - X		ac ha nbre	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	46 47 48 49 50 51 52
X X 1 X 1 - -	-	:		X X 1 X 1	ac ha nbre "	Autres arbres fruitiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs me déclarantes Nombre d'abres non productifs fermes déclarantes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

1		1	N	lorth-West Qué	bec	Ou	tacuais Region	
1	Item	Unit	Le N	lord-Ouest Qué	becois			
.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
+								
١	Trae fruits							
,	Total area	ac.	x	-	X	110 44	72 29	
3	Farms reporting	ha No.	X 1	:	î	37	7	
4	Apples, total area	ac.	ž		I I	105 42	72 29	
3	Farms reporting	ha No.	X 1		1	33	7	
7	Number of bearing trees	1:			:	3,053 17	X 5	
8	Farms reporting Number of non-bearing trees		X 1	-	X	5,286	X	
٥	farms reporting		1		'	22	5	
1	Pears, total area	ac.	:	:	:	::	I I	
3 I	Farms reporting	No.	:	:	:	5 X	1	
4	Number of bearing trees Farms reporting	1:				1	1	1
6	Number of non-bearing trees	1:		1		14	1 :	
7	Farms reporting		·			'		
۱	Plums and prunes, total area	ac.	, x	-	i x	2	I I	ì
9 1		ha No.	X 1	:	Ĭ,	8	1	
٥	Farms reporting Numbar of baaring trees		1 -			46	l x	i
1 2	Farms reporting	1:		1 :	, x	6 26	!	
3	Number of non-bearing trees Farms reporting	1	î	-	î	5	-	
	Cherries (sweet), total area	ac.					I I	
5		ha	1 :	1 :	1 :	5	X 1	
8	Farms reporting Number of bearing trees	No.	1 :			X X	1 x	
19	Farms reporting	1:	1 :	1 -	1 :	3 1	1	
1	Number of non-bearing trees Farms reporting	1:	-	-		3	-	1
32	Cherries (sour), total area	ac.					x	
13		ha	1 :	1 :		1	X 1	
35	Farms reporting Number of bearing trees	No.	1 -		-	l x	x	1
86	farms reporting	1:			1 :	3		
8	Number of non-bearing trees Farms reporting	-			-	3	-	
19	Peaches, total area	ac.		: :	:	:	:	
10	Farms reporting	No.				1 -		1
12	Number of bearing trees	1:	1 :					1
43 44	Farms reporting Number of non-bearing trees				. -		-	1
45	Farms reporting	-		1		'	1	
46 47	Apricots, total area	ac.				; ;	-	
48	Farms reporting	No.	1				: :	
49 50	Number of bearing trees Farms raporting	1:		- 1				
51 52	Number of non-bearing trees Farms reporting	:						
						1 .		
53	Other tree fruits, total area	ac.		:	:		()	
54 55	Farms reporting	No.		.	-	.	1 1	
56	Number of bearing trees	:			:		î .	- 1
57	Number of non-bearing trees			-		-	-	-
59	Farms reporting	1 -	1	-	-	- 1	- 1	- 1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

				Québec		Région de l'Outaousis				
- [Détail	Unité	T	Région d						
4			Bellechasse	Total	Pontiac	Papineau	Labelle	Hull		
	Arbres fruitiers									
	Suparficia totale	ac ha nbre	31 12 18	X X 228	11 4 11	19 7 9	4 1 5	X X		
	Pommiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes		28 11 16 1,020 13 2,836 8	1,088 440 223 47,000 185 72,849	11 4 11 54 7 X 6	19 7 9 1 3 532 7	1 3 X 1 X 2	X X 1 - - X 1		
	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantas Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre	X 2 - 1 2	10 4 31 251 16 744	X X 1 - X 1	X X 1 - - X	X X 2 - - X			
	Pruniers, superficie totale fermas déclarantes Nombre d'arbres productifs fermas déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantas	ac ha nbre	1 10 40 5 X 4	37 15 66 2,101 41 1,605	3 X 2 X	X X 1 - - X 1	1 3 11 3 X 3			
	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Termes déclarantes Mombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre 	 4 X 2 X 2	7 2 34 150 23 132 13	X X 2 X 1 X	X X 1 - - X 1	x x 1 x 1 x			
	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes declarantes Nobre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nobre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre 	4 X 2 X 2	2 -14 97 9 48 5	X X 1 - - X		x x 2 x 2 x 2 x 2	-		
	Pēchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermas déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermas déclarantes	ac ha nbre		X X 1 - - X 1		-	:			
	Abricotiars, superficie totale Fermas déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	3 X 2 X 1	-		X X 1 - - - X			
	Autres arbres fruitiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1 - - X	4 X 2 X			-			

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

l	Item	Unit			Québec Region		
١	item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinièr
Ť							
١	Trae fruits	ĺ					
l	Total area	ec.	×	47	48 19	103 41	
l	Farms reporting	he No.	X 1	19 4	18	22	
l	Apples, total area	ac.	x x	, x	41 16	98	
ı	Farms raporting	No.	î	X 4	18	21	
ı	Number of bearing trees	1:	x	X.	1,831	288	2
ı	Farms reporting	1:	1 X	4	4, 201	10 8,033	14
l	Number of non-bearing trees Farms reporting	-	î	X 2	10	15	
l	Pears, total area	ac.		X X	X X	.1	
ı	Farms reporting	No.		1	4 1	5	
1	Number of bearing trees	1:			X 2	X 2	
1	Farms reporting Number of non-bearing trees			x i	ž ž	96	
1	Farms reporting	-	-	1	2	4	
١	Plums and prunes, total area	ac.	, x	9	3	2	
ı		ha	1 x	3 1	1		
ı	Farms reporting	No.	1 1	4 X	6	6 X	
l	Number of bearing trees Farms raporting		1	4	X 3	2	
ı	Number of non-bearing trees	1:	X.	X .	3	X 4	
l	farms reporting	Ι'	'	'	3	1	
l	Cherries (sweet), total area	ac.	-	x	::		
١	f	ha No.	1 :	X .	6	3	
١	Farms reporting Number of bearing trees			2 X	12	X	
П	Farms raporting	1:		1 1	3 X	2 X	
l	Number of non-bearing trees Farms reporting		-	1	ŝ	î	
1	Cherries (sour), total area	ac.		-	x	x	
: 1		ha	1 :	:	X	X X 2	
١	Farms reporting Number of bearing trees	No.		:	X 2 X	ž	
۱	Farms reporting	1:	-	:	2	1	
ı	Number of non-bearing trees ferms reporting	:	:	-	:	1	
ı	Peaches, total area	ac.		:	:	×	
١	Farms reporting	ha No.	:		:	X 1	
١	Number of bearing trees				-	-	
۱	farms reporting	1:	1 :		:	- x	
۱	Number of non-bearing trees farms reporting	1:	:		-	î	
l	Apricots, total area	ac.	:	:	:	×	
1	Farms reporting	ha No.	1 :			X 1	
١	Number of bearing trees			-1	-	x	
1	Farms reporting	1:	1 :	1 :	:	1	1
١	Number of non-baaring trees Farms reporting	-	-	-			
١	Other tree fruits, total area	ac.			x	x	
1	other tree morts, total area	ha.	1 :		x	x	
١	Farms reporting	No.	-		ï	1	1
3	Number of bearing trees Farms reporting	:	1 :	1 :1	:1	X 1	
3	Number of non-bearing trees	1:			X 1	- :	
ì	Farms reporting		1 -				

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec	-		Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Ote	Detail	No
						Arbras fruitiers	
135 54 19	112 45 27	426 172 71	106 43 13	49 20 13	ac ha nbre	Suparficie totale Fermes déclarantas	1 2 3
131 53 18 6.997 16 4.019	103 41 27 3.882 24 5.751	414 167 70 20,689 65 23,069	104 42 13 8,172 13 5,852 7	49 19 13 375 8 X	ac ha nbre	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	4 5 6 7 8 9
X X 3 X 2 X 2	X X 2 X 2 X 1	2 4 X 3 X 1		X X 2 - - X 2	ac ha nbre	Poiriers, superficie totale fermes déclarantes Mombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	11 12 13 14 15 16 17
3 1 6 62 4 X 2	7 2 8 116 5 60 5	6 2 15 302 9 275 8	1 4 X 4 	3 X 2 X	ac ha nbre	Pruniers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	18 19 20 21 22 23 24
4 24 4	 6 9 4 X	2 5 X 3 X	 3 x 3 	-	ac ha nbre *	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarentes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres nom productifs Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31
X 2 2 X 1 1 1	X X 1 - - X	X X X 1 1 X 1	X X 1 1 X 1 1	1 1 1 1 -	ac ha nbre "	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes declarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	32 33 34 35 36 37 38
- - - - -	-		-	:	ac ha nbre "	Pêchers, superficie totale fermes déclarantes Mombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	39 40 41 42 43 44 45
- - - - - -	X X 1 1 - - X	-	X 1 1 2 1	-	ac ha nbre 	Abricotiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	46 47 48 49 50 51 52
:	-	X X 1 X 1 X 1	-		ac ha nbre "	Autres arbres fruitiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	Tree fruits							
1 2 3	Total area Farms reporting	ec. ha No.	4,375 1,770 253	X X S	4,196 1,698 201	48 19 4	84 34 17	3
4 5 6 7 8 9	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of hom-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	4,346 1,758 250 180,776 221 223,344 209	1 1 12 3 1 2	4. 182 1. 692 201 173, 905 187 215, 881	48 19 4 2,396 4 1,420	78 31 17 3,417 14 X	32
11 12 13 14 15 16	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of hom-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	5 15 283 10 64 7	:	4 1 9 194 6 43 5		X 2 2 X 2 -	
18 19 20 21 22 23 24	Plums and prunes, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No.	13 5 32 537 21 329 19	:	8 3 17 396 12 233 10	-	3 1 5 X 4 X 3	
25 26 27 28 29 30 31	Cherries (sweet), total area Ferms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	5 2 14 121 8 37	-	 5 X 2 15		1 4 2 4 2 2	
32 33 34 35 36 37 38	Cherries (sour), total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No.	 6 24 5 1		X 2 2 X 2 1		X X 1 X 1	
39 40 41 42 43 44 45	Peaches, total area farms reporting Wumber of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	X X 1 1 -	-	-		X 1 1 X 1	
46 47 48 49 50 51	Apricots, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha . No.	X X 22 X 1 1 X	- - - - -	-	-	X X 1 X 1	
53 54 55 56 57 58 59	Other tree fruits, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	X X 3 X 1 X 2	-	X X 1 - - X	-	-	

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

PA-1	au Nord d		Region S	outh-West of M	Montréal	_	•.	Т
Hegion	au Nord de M	Iontreal	Région S	ud-Ouest de M	lontréal	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
5	7	25	5,111	44	245	ac	Arbras fruitiers Superficie totale	
2 8	3 6	10 8	2,068 291	17 5	99 35	ha nbre	Fermes déclarantes	1 2 3
3 1 7 76 6 152 4	2 1 5 1 2 2 3	23 9 8 1 5 855 5	5,056 2,046 288 269,145 261 250,970 213	43 17 5 X 2 10, 117	243 98 35 16,929 34 14,505	ac ha nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	4 5 6 7 8 9
x x 1 x	x 2 x 1 x 1	X X 1 - - X	26 10 52 1,377 35 618 27	X X 2 X 1 1	1 4 1 2 1 2	ac ha nbre •	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantas Nombre d'arbras productifs Fermes déclarantes Nombra d'arbres non productifs Fermes déclarantes	11 12 13 14 15 16 17
3 x 3 3 -	x 2 x 1 x	3 X 1 X 3	14 5 41 337 25 791 21	X 2 2 1 1 1	1 2 2 1 1 1	ac ha nbre	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombra d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	18 19 20 21 22 23 24
X 2 2 X 1 X 1	X 1 1 2 1 -	X X 1 - - X	4 19 X 10 65	X 2 2 X 1 X		ac ha nbre "	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	25 26 27 28 29 30 31
X X 1 X 1	-	X X 1 - - X	5 2 20 58 12 140	:	X X 1 X 1	ac ha nbre	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	32 33 34 35 36 37 38
	-		X 2 - - - X 2	:		ac ha nbre 	Pēchers, superficie totale Fermes déclarantes Mombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Mombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	39 40 41 42 43 44 45
x x 1 	-		 4 x 1 10 3	*1		ac ha nbre	Abricotiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	46 47 48 49 50 51 52
X X 1 - - - 1	X X 1 1 1 1	-	X X 3 - - X 3			ac ha nbre *	Autres arbres fruitiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

ı						est of Montréal		
1	Item	Unit		F	légion Sud-Oue	st de Montréel		
			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
T								
	Trae fruits							
,	Total area	ac.	4, 121	17	534 216	51 20	6 2	90
3	Ferms raporting	ha No.	1,667 174	5	43	11	6	12
4	Apples, total area	ac.	4,089	16 6	520 210	50 20	5 2	81
6 Î	Farms reporting	No.	1,654	5 1	41 26,974	11 2,844	6 X	1
7 8	Number of bearing trees Farms reporting	1:	217,747 170	3	35	7	5	
9	Number of non-bearing trees farms reporting	:	180,993 133	X 2	29, 419 30	1,944 9	X 3	11, 16
,	Pears, total area	ec.	19	I.	0.4	::	x x	
3	Farms reporting	ha No.	29	i i	9	3	2	
4	Number of bearing trees Farms reporting	:	1,213	I I	97 5	X 2	2	
6 7	Number of non-bearing trees Farms reporting	:	428 15	:	160 6	, x	-	
8	Plums and prunes, total area	ac.	5	x	7 2		==	
9	Farms reporting	ha No.	18	X 2	1 8	4	3	
1 2	Number of bearing trees Farms reporting	:	155	X 2	137	I 2	X 2	
3	Number of non-bearing traes	1:	547		X 4	I 3	X 1	
4	Farms reporting		,		,			
5	Cherries (sweet), total area	ac.	::	X X	::	X X	==	
7 8	Ferms reporting Number of bearing trees	No.	4	1 X	4 X		3	
9	Farms reporting Number of non-bearing trees	:	3	1	1 X	i	2 X	
1	Farms reporting		a 3	-	3	1	1	
12	Cherries (sour), total area	ac.	4			x x	x x	
3	Farms reporting	ha No.	1 13		X 3	1	1	
35 36	Number of bearing trees	:	48 7		X 2		X 1	
37	Number of non-bearing trees farms reporting	:	105	1	X 1	X i	:	Ì
i		ac	,				_	
10	Peaches, total area	ha	X X	:		1 :	1 :	
11	Farms reporting Number of bearing trees	No.	!		-	1	:	
13	Ferms reporting Number of non-bearing trees	:	, x			-	-	
15	Ferms reporting		. 1	-	-	-		
16 47	Apricots, total area .	ac.	⊕.		X X 2		X X 2	
48 49	Farms reporting Number of bearing trees	No.	:			-	, x	1
50	Farms reporting	:		:				
52	Number of non-bearing trees Farms reporting				2	-	1	
53	Other tree fruits, total area	ac	, x	-				
54 55	Farms reporting	ha No.	X 2		1		-	
56	Number of bearing trees	1:0		-	:			
57 58	Farms reporting Number of non-bearing trees	13	, x				- 1	
59	Farms reporting	1"	2	1	1	1	1	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Richalieu	-				
Totel	Région du l Bagot	Chambly	Iberville	Unité	Déteil	
Totel	Bagot	Chambly	Iberville			4
					Arbres fruitiers	
						İ
9,366 3,790 360	305 123 19	100 40 9	612 247 24	ec he nbre	Superficie totele Fernes déclerantes	
						ı
9,318 3,771 360	298 120 19	95 38 9	606 245 24	ac ha nbre	Pommiers, suparficie totale Fermes déclarantes	
626.142 329	9,057	X 6	27, 237 22	:	Nombre d'arbras productifs Fermes déclarantes	
573,087 298	19,600 18	X 6	43,711 18	:	Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	
22 9	I.	X X	3	ac ha	Poiriers, superficie totale	
59 523	3 1	3 X	5 X	nbre	fermes déclarantas Nombra d'arbres productifs	
38 958	1 1	2 X 1	2 1	:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	
37	2	1	4	•	Fermes déclarantes	
14 5	.!	X X	.1	ac ha	Pruniers, superficie totale	
54 610	4 X	3	5 X	nbre	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	
35 369	2 X 2	2 X	3 X		Fermes déclarantas Nombre d'arbras non productifs	
31	2	1	3	•	Farmas déclarantes	
_ 4	x	x	x	ac	Cerisiers (cerises douces), superficie totale	
1 21 41	X 2	X 3	X 2	ha nbre	Fermas déclarantes	
14	X 1	I 2 I	X 2	:	Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	
12	2	ï	-	•	Fermes déclarantes	
3	x	x	x	ac	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale	
1 11 83	X 1	X 1	X 2	ha nbre	Fermes déclarantes	
5 74		ž.	X 1 X	:	Nombra d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	
6	î	î	î		Farmes déclarantes	
X X	:	X X	:	ec ha	Pêchers, superficie totale	
2 X		1		nbre	Farmes déclarantes Nombre d'arbres productifs	ĺ
X 2		x 1	:	:	Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	١
			•		Fermes déclarantes	١
1	X	X X 1	:	ac ha	Abricotiers, superficie totale	
5 X 1	1	1	3.	nbre	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes	١
20 5	X 1	X.	- 1	:	Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ı
0						
X	X X	:	:	ac ha	Autras arbres fruitiers, superficie totale	
2	1	:	:	nbre "	Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs	l
x	x x		:	: "	Fermas déclarantes Nombre d'arbres non productifs	1
2	1	-	-		fermas déclarantes	1

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

П					Richeliau Region		
-	Item	Unit		Re	igion du Richalieu		
No.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacintha	Varchèras
	Tree fruits						
1 2 3	Total area	ac. ha No.	2,694 1,090 74	3 1 4	5,296 2,143 214	279 113 7	74 30 9
4 5 6 7 8 9	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	2,687 1,087 74 191,941 69 157,318	3 1 4 X 3 X 2	5, 277 2, 135 214 381, 592 206 334, 283 184	277 112 7 9,336 5 9,999 6	72 29 9 4, 132 6 3, 746
11 12 13 14 15 18	Paars, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	3 1 11 134 10 34 5	x x 1 1 x 1	11 4 32 346 22 391 21	X X 2 - - X 2	X X 2 X 1 1
18 19 20 21 22 23 24	Plums and prunes, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	sc. ha No.	2 12 98 10 41 7	x x 1 1 x 1 1	7 2 27 397 17 199 16	X X 1 - - x 1	x x 1 x 1
25 26 27 28 29 30 31	Cherries (sweet), total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No.	 	-	7 6 4 20		
32 33 34 35 36 37 38	Cherries (sour), total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No.	x x 3 x 2 x	1 -			
39 40 41 42 43 44	Farms raporting Number of bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				
46 47 48 49 50 51	Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees	BC. ha No.				2 x x 1 1 x 2 2 x 2 x 2 2 x 2 2 x 3 2 2 2 x 3 2 2 2 x 3 2 2 2 x 3 2 2 2 2	
53 54 55 56 51 51	farms reporting Number of bearing trees Ferms reporting Number of non-baaring trees	ac. ha No.					X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Sagu	Janay-Lac−St-Jean			Unité		
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jaan-Est	Lac-Saint- Jaan-Ouest	Saguenay	Unite	Détail	No
						Arbres fruitiers	
28 11 12	x x s	X X X 2	5 2 4	X X 1	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	
x x 9 22 5 x 6	X 4 4 3 X	x x 2 x 1 x 2	3 X 1 85	-	ac ha nbre "	Pommiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	1
3 x 1 x 2	X X 1 1 X 1	X X 1 	X X 1 	-	ac ha nbre 	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'erbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'erbres non productifs Fermes déclarantes	1 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
X 5 X 1 X	X X 1 X 1 -	x x 1 1 - x	3 - - x 3	:	ac ha nbre	Pruniers, superficie totale farmas déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	1 1 2 2 2 2 2 2
X X 6 X 2 47 4	X X 2 X 2 -		1 4 47 4		ac ha nbre *	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	2 2 2 2 2 2 3 3
1 		x x 1 - - x	x x 3 - - x	X X 1 X	ac ha nbre •	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	3 3 3 3 3 3 3 3
	:		-	-	ac ha nbre	Pēchers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	3: 4: 4: 4: 4: 4:
		-			ac ha nbre	Abricotiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	41 41 41 51 51
X X 1 X 1		-	X X 1 X 1 1		ac ha nbre	Autres arbres fruitiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	53 54 55 56 57 58 59

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

j						Seauce Region		
- {	Item	Unit	Province			ion de la Bea		
ю.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
60 61 62	Barrias and grapes Total aras under cultivation Ferms reporting	ac. ha No.	15,085 5,104 1,798	300 121 45	113 45 17	50 20 13	38 15 5	99 40 10
63 64 65	Total area for harvast	ac. ha No.	9,274 3,753 1,396	209 84 31	75 30 13	34 13 7	20 8 5	79 32 6
66 67 68	Strawbarries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	7,275 2,944 1,228	183 74 26	93 37 11	30 12 7	х х 3)
69 70 71	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	4,901 1,983 973	115 46 16	62 25 8	16 6 3	X X 3	
72 73 74	Respherries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	2,380 963 971	82 33 26	16 6 10	19 7 8	X X 2	
75 76 77	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	1,754 710 720	62 25 20	X X 8	18 7 5	X X 2	1
78 79 80	Grapes: Under cultivation farms reporting	ac. ha No.	172 69 47	X X 1	X X	-	:	
81 82 83	For harvest Farms raporting	ac. ha No.	100 40 25	X X 1	x x 1	:	:	
84 85 86	8lueberries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	5,056 2,046 161	X X 4	, x	: Х	:	
87 88 89	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	2,375 961 97	1	: -		:	
90 91 92	Cranberries: ' Undar cultivation Farms reporting	ac. ha No.	I I					
93 94 95	For harvest	ac. ha No.	25 10 5					.
96 97 98		ac. ha No.	X X 80		1	-		()
99 100 101	1	ac. ha No.	116 47 32					I I

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

-						Eastern To		
	Détail	Unité				Centons-d	Brome	Total
4			Sherbrooke	Shefford	Richmond	Compton	Brome	TOTAL
	Petits fruits et raisin Superficia totale an culture Fernes déclarantes	ac ha nbre	150 54 24	109 44 22	110 44 21	124 50 22	25 10 12	656 265 132
	Superficie totale pour la récolte Fernes déclarantes	ac ha nbre	101 41 16	41 16 12	60 24 19	80 32 19	15 6 9	381 154 98
	Fraises: En culture Farmes déclarantes	ac ha nbre	91 36 8	х х 4	82 33 14	69 28 13	х х 2	346 140 56
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	62 25 7	1 1 2	42 17 12	33 13 11	х х 2	206 83 46
	Framboises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	47 19 18	38 15 18	21 8 11	52 21 9	8 3 6	205 83 85
	Pour la récolte fermes déclarantes	ac ha nbre	39 15 14	21 8 10	14 .5 9	45 18 7	6 2 6	155 62 63
	Raisin: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	12 4 4	X X 1	-	-	23 9 8
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	X X 1	X X 1	-	:	х х 2
	8leuets: En culture fermes déclarantes	ac ha nbre	10 4 4	25 10 9	2 1 3	-1	13 5 5	66 26 29
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	X X 2	х х 3	1 3	X X 2	14 5 11
	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	:	-	-	-	:
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	:	:	į	-	:
	Autres petits fruits: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 1	X X 4	X X 1	-	x x 1	14 5 8
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	X X 1	=	-		X X 1

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

ı				Townships	Lower St.	Lawrence and Gass	e and Gaspé		
	Item	Unit	Cantor	ns-de-l'Est			r		
о.			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Es		
	Barrias end grapes	1					١,		
50 51	Total area under cultivation	ac. he	35 14	91 37	284 115	45 18 14	'		
52	Farms reporting	No.	15	16	84	14			
53	Total area for harvest	ac.	22	59 24	196 79	33 13			
55	Farms reporting	No.	11	12	61	9			
	Strawberries:								
66	Under cultivation	ac.	22 9	53 21	233 94	X X 8			
67 68	Farms reporting	No.	8	-;	58	8			
69	For harvest	ac.	18 7	X X	160 64	X X			
70	Farms reporting	No.	,	ŝ	41	4			
	Raspberries:								
72	Under cultivation	ac.	7 3	29 11	48 19	11			
73 74	Farms reporting	No.	11	12	37	10			
75	For harvest	ac.	1	23 9	34 13	I.			
76 77	Farms reporting	No.	8	9	28	8			
	Grapes:								
78 79	Under cultivation	ac.	X X	x x	:				
80	Farms reporting	No.	î	į i					
81	For harvest	ac.	-	:	:	! :			
82 83	Farms reporting	ha No.		-	-	-			
	81ueberries:								
84	Under cultivation	ec.	X X	X Y	X X 1				
85 86	Ferms reporting	No.	î	X 3	ï	'			
87	For harvest	ac.		ž X	:] :			
88 89	Farms reporting	No.		1	-				
	Cranberries:	1							
90 91	Under cultivation	ac.		:	X X	:			
92	Farms reporting	No.		-	1				
93	For harvest	ac.	:		X X	0			
94 95	Farms reporting	No.	-	-	Ī		-		
	Other berries:								
96	Under cultivation	ac.	X	1 :	.!		:		
97 98	Farms reporting	No.	î	-	7		-		
99	For harvest	ac.	:		X X		:		
100	Farms reporting	ha No.) ŝ		-		

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kemoureska	Matane	Matapédia	Rimouski	Ointe	Detail	No
4 1 4	7 2 4	39 16 13	X X 3	X X 5	18 7 12	ac ha nbre	Patits fruits at raisin Suparficia totale en culture Fermes déclarantas	60 61 62
2 4	X X 2	28 11 8	X X 2	6 2 5	10 4 8	ac ha nbre	Superficia totale pour la récolte Fermes déclarantas Fraises;	63 64 65
х х 2	х х 2	36 14 10	х х 2	9 3 4	11 4 10	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	66 67 68
1 1 2	1 1	25 10 6	х х 2	X X 4	X X 7	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	69 70 71
X X 2	X X 1	X X 6		X X 1	5 2 6.	ac ha nbre	Framboises: En culture Fermes déclarantes	72 73 74
1 1 2	:	2 1 4	*	X X 1	х х 3	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	75 76 77
:		:	:	:	Ē	ac ha nbre	Raisin: En culture Fermes déclarantes	78 79 80
:	:	:		3	Ē	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	81 82 83
	:		- - -	:	-	ac ha nbre	Bleuets: En culture Fermes déclarantes	84 85 86
-	-		:	:	:	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	87 88 89
-	X X 1	-	:	:	į	ac ha nbre	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	90 91 92
-	X X 1	-	-	=	:	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	93 94 95
X X	-	x x 1	х х 1	-	:	ac ha nbre	Autres petits fruits: En culture Fermes déclarantes	96 97 98
X X	:	-	:	-	į	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	99 100 101

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

- 1			Lower St. Lawre	ence & Gaspé		Mauricie				
-	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de	a Mauricie	,		
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice		
- 1	Barries and grapes									
60 61	Total area under cultivation	ac. he	109 44	24 10	495 200	189 76	46 18	259 105		
62	Farms reporting	No.	15	8	90	38	11	41		
63	Total area for harvest	ac.	82	17 7	346 140	149 60	27 11	169		
64 65	Farms reporting	ha No.	33 14	5	70	31	7	32		
	· Strawberries:									
66	Under cultivation	ac.	95 38	24	393 159	139 56	31 12	222 89		
67 68	Farms reporting	ha No.	10	7	71	27	9	35		
69	For harvest	ac.	70 28	17	X X	106 43	, x	146		
70 71	Farms reporting	ha No.	9	5	56	23	6			
	Respherries:				-					
72	Under cultivation	ac.		x	100 40	49 19	14	37		
73 74	Farms reporting	ha No.	X X 6	X 1	41	23	6			
75	For harvest	ac.	, x		73	Ĭ.	į ,			
76 77	Farms reporting	No.	X 6		29 29	17	3	9		
	Grapes:									
78	Under cultivation	ac.	:	:		:	:			
79 80	Farms reporting	No.	-	-	-	-		1		
81	For harvest	ac.	:		:		:	: :		
82 83	Farms reporting	No.	-		-			1		
	81ueberries:	ł								
84	Under cultivation	ac.	1 :	1 :		:	1 :			
85 86	Ferms reporting	No.		-				· ·		
87	For harvest	ac.	! :	:		:				
88 89	Farms reporting	No.		i -	-			-		
	Crenberries:							1		
90 91	Under cultivation	ac.	1 :	:	. :					
92	Farms reporting	No.	-	1 -	-					
93	For harvest	ac.		:	:			:		
94 95	farms reporting	No.	-					-		
	Other berries:			5.00						
96	Under cultivation	ac.	1 :	ž ž				:		
97 98	Farms reporting	ha No.		î				-		
99	For harvest	ac.					:	-		
100) 	ha No.					î l	-		

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

				colet Region ion de Nicolet		
Détail	Unité	Yemaska	Nicolet	Drummond	Arthabeska	Totel
 	-	Temaska				
Beatle deuter or out to						
Patits fruits at reisin Superficie totela an culture	ac	236	218	160	304	920
Fernes déclerantes	he nbre	95 37	88 27	64 12	123 21	372 97
			168	134	179	646
Superficie totale pour la récolte Fernes déclarantes	ec he nbre	163 66 31	68 22	54 10	72 15	261 78
			-			
Fraises:				106	241	634
En culture Fermes déclarantas	ac ha nbre	202 82 36	83 33 19	43	97 16	256 80
Pour la récolta	ac ha	56	45 18 14	82 33 7	146 59 12	414 167 63
Fermas déclarantes	nbre	30	14		'*	•3
Framboises;						
En culture	ac ha	х х 14	35 14 14	X X 5	50 20 9	167 67 42
Fermas dáclarantes	nbra	14	14	1		
Pour la récolte	ac ha	x t	23	X X	32 13 7	127 51
Fermas déclarantes	nbre	11	10	5	7	33
Raisin:						
En culture	ac ha	-	x x	X X	x x 1	X X 3
Fermes déclarantas	nbre	-	1	1	1	3
Pour le récolte	ac ha	- 1	x x	X X	:	X X 2
Fermes déclarantes	nbre	-	1	1	-	2
Bleuets:						
En culture	ac ha	x 1	X X 2	. X	X X 2	15 6 7
Fermes déclarantes	nbre	2	2	1	2	7
Pour la récolte	ac ha	X X	X X	:	:	2 1 3
Fermes déclarantes	nbre	ï	2	-	-	3
Cannabergas:						
En culture	ac ha		:		: : :	:
Farmas déclarantes	nbre	-	-	-	-	-
Pour la récolte	ac ha	- 1	:	:	:	:
Fermes déclarantes	nbre		-	-	-	-
Autres patits fruits:						
En culture	ac :	:	X X	* :	:	X X 1
Fermes déclarantas	nbre	-	X 1	-	-	1
Pour la récolte	ac	-	x	-	-	X
Fermes déclarantes	ha nbra	:	X 1	-		î

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

1			N	orth-West Qué	bec	Ou	taouais Region	is Region		
١	Item	Unit	Le N	ord-Ouest Qué	becois					
			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau		
T										
١	Berrias and grapes									
1	Total area under cultivation	ac. ha	16 6	8	7 3	321 129	34 13			
2	Farms reporting	No.	13	8	5	83	11			
3	Total area for harvest	ac.	5 2	X X	x x	193 78	18 7			
3	Farms reporting	No.	,	â	3	51	6			
١	Strawberries:									
6	Under cultivation	ac.	11	, x	x	220	22			
8	farms reporting	ha No.	8	X 5	X 3	89 52	8 7			
9	For harvest	ec.	2	, x	Ĭ,	137 55	11			
î	Farms reporting	ha No.	4	â	ž 2	34	1			
1	Raspberries:									
2	Under cultivation	ac.	x x	, ,	X X	83 33	12			
4	Farms reporting	ha No.	7	X 4	ĵ 3	56	10			
5	For hervest	ac.	ž.	Į ,	X X	52 21	7 2			
7	Farms reporting	No.	3	î	î	30	5			
	Grapes:									
8	Under cultivation	ac.		:	:	ž	:			
0	Farms reporting	No.	-	-	-	2	-			
1 2	For harvest	ac.	-	1 :	:	- 6	:			
13	Farms reporting	No.			-					
	81ueberries:	1								
34	Under cultivation	ac.				ı x	:			
35 36	Farms reporting	No.	-	-		2	-			
37	For harvest	ac.	:	-0.	:	X X	:			
9	Farms reporting	No.			-	2	-			
	Cranberries:		l					ļ		
90	Under cultivation	ac. ha		1			:			
92	Farms reporting	No.	.			1 -				
33	For harvest	ac.			: :	:	:			
35	farms reporting	No.			-		-			
	Other berries:									
96 97		ac.	1 3		x :	5 2				
97 98		No.			3	1	1			
99		ac.			x x	:	:			
00		No.	1	il	î		다 -	1		

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité	Region a Québec			l'Outeouais	Région de	
	Detail	Jinte	Bellechesse	Totel	Pontiec	Pepineeu	Lebelle	Hull
	Petits fruits et reisin Superficie totele en culture Fermes déclerentes	ec he nbre	250 101 58	2, 134 863 412	12 5 7	107 43 28	59 24 20	40 16 7
	Superficie totele pour le récolte Fermes déclerentes	ec he nbre	182 74 52	1, 481 599 341	9 4 6	69 28 18	33 13 12	28 11 4
	Freises: En culture Fermes déclarentes	ec ha nbre	201 81 50	1,617 654 321	10 4 4	77 31 18	30 12 12	34 13 5
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ec ha nbre	144 58 45	1,097 444 262	8 3 4	X X 12	17 7 7	24 9 3
	Fremboises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	42 17 18	447 181 218	2 1 4	28 1 11 17	16 5 6 13	х х 5
	Pour la récolta Farmes déclarentes	ac ha nbre	X X 17	356 144 176	1 3	17 6 10	13 5 7	X X 2
	Reisin: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	4 1 5	:	X X 1	X X 1	:
8 8	Pour la récolte fermes déclerantes	ec ha nbre	:	X X 2	:	-	Ē	
8 8	8leuets: En culture Fermas déclerantes	ec ha nbre	X X 2	60 24 29	:	:	X X 2	-
8	Pour le récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	X	25 10 13	:	-	X X 2	:
9 9 9	Cannebergas: En culture Fermes déclarantes	ac he nbre	:	-	-	-	-	-
9 9	Pour le récolte fermes déclarentes	ec ha nbre	-	-	-	:	-	-
9 9	Autres petits fruits: En culture Fermes déclarentas	ac ha nbre	I	4 1 11	-	X X	х х 1	X X 1
9 10 10	Pour la récolte Fermes déclarentes	ec ha nbre	-	X X B	:	X X 1	X X 1	X X 1

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

ļ		Unit Québac Region									
No.	Itam	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lèvis	Lotbinière				
60 61 62	Berries and grapes Total area under cultivation Fares reporting	ac. ha No.	:	20 8 7	22 8 14	295 119 48	164 66 39				
63 64 65	Total area for harvest	ac. ha No.	:	18 7 5	15 6 12	179 72 39	117 47 29				
66 67 68	Strawberries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	=	x x 3	17 7 12	218 88 37	91 37 24				
69 70 71	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	:	I I 2	11 4	140 56 31	X X 17				
72 73 74	Respherries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.			1 1	71 28 28	67 27 26				
75 76 77	For harvest	ac. ha No.		8 3 4	X	35 14 19	52 21 21				
78 79 80	Grapes: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.		:	. x	x x 1	=				
81 82 83	For harvest	ac. ha No.				X X 1					
84 85 86	8)ueberries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.			()	: 1	5				
87 88 89	For harvest Farms reporting	ac. ha No.		- 1	1	X X 2	,				
90 91 92	1	ac. ha No.	-								
93 94 95	i I	ac. ha No.									
96 97 98	7	ac. ha No.				- X	31				
99 100 10	0	ac. ha No.		-	-	-					

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			Région de Québec					
No	Detail	Unite	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny			
60 61 62	Petits fruits et raisin Superficie totale en culture Farnas déclarantes	ac ha nbra	114 46 30	152 61 32	984 398 137	95 38 38	34 13 8			
63 64 65	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	102 41 24	79 32 23	687 278 117	74 30 33	23 9 7			
66 67 68	Fraises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbra	30 12 15	х х 23	882 357 122	38 15 28	30 12 7			
69 70 71	Pour la récolte fermes déclarantes	ac ha nbre	23 9 9	54 22 16	502 243 103	28 11 23	x x 5			
72 73 74	Framboisas: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	77 31 24	21 8 15	96 39 58	54 22 33	4 1 4			
75 76 77	Pour la récolte Farmas déclarantes	ac ha nbre	73 29 18	14 6 10	82 33 48	46 18 29	X X 3			
78 79 80	Reisin: En culture fermes déclarantes	ac ha nbre	:	X X	-	X X 1	-			
81 82 83	Pour la récoite Farmes déclarantes	ac ha nbre	:	X X 1	-	-	-			
84 85 86	8leuets: En culture Fermes déclarantas	ac ha nbre	X X 1	30 5 12 5	4 1 7	X X 2				
87 88 89	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	x x 2	х х 3	X X 1	:			
90 91 92	Cenneberges: En culture fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	-	-	=			
93 94 95	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	-	=	:			
96 97 98	Autres patits fruits: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre		-		X X 1	:			
99 100 101	Pour la récolte Fermas déclarantes	ac ha nbre	x	-	X X X 3	X X 1	=			

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-da- Montréal	Île-Jésus	Joliette
60 61 62	Berrias and grapes Total area under cultivation Farms raporting	ac. ha No.	2,501 1,012 415	186 75 32	1, 119 453 176	15 6 7	91 36 28	62 25 19
63 64 65	Total area for harvast Farms raporting	ac. ha No.	1,778 719 327	130 52 25	801 324 147	9 3 5	74 30 20	37 15 12
66 67 68	Strawberries: Undar cultivation Farms reporting	ac. ha No.	1,867 755 299	152 61 24	1 1 120	12 5 6	58 23 19	X X 11
69 70 71	For harvest	ac. ha No.	1 1 248	109 44 20	X X 104	6 2 5	46 18 15	27 11 6
72 73 74	Respherries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	565 228 251	X X 19	342 138 117	2 1 5	22 9 19	17 7 12
75 76 77	For harvest	ac. ha No.	398 16 1 185	21 8 14	249 101 93	2 1 4	17 7 13	X X 8
7.8 79 80	Grapes: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	10 4 5	:	X X 3	:	I I 2	:
81 82 83	For harvest	ac. ha No.	7 2 5	:	I I 2	:	X X 2	:
84 85 86	8lueberries: Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	55 22 12	X X 2	X X	:	X X 3	
87 88 89	For harvest Farms reporting	ac. ha No.	52 21 8		X X 1	:	x x 3	
90 91 92		ac. ha No.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	=	-	-	-	
93 94 95		ac. ha No.	X X			-		
96 97 98		ac. ha No.	,	-		:	X X 1	
99 100 10		ac. ha No.			:	:	X X 1	

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal		outh-West of N				T
Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	Unité	Détail	ĺ
		Torresonne	10.01	Deadmannors	Chateauguay			4
185 · 74 43	188 75 37	652 264 73	1,030 417 141	107 43 9	282 114 39	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Superficie totele en cultura Fernes déclarantas	
144 58 34	112 45 26	458 189 58	565 269 104	92 37 8	174 70 28	ac ha nbre	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	
139 56 30	142 57 28	542 219 61	673 272 95	81 32 8	X X 34	ac ha nbre	Fraises: En culture Fermes déclarantes	
110 44 26	91 36 24	377 152 48	419 169 74	X X 7	111 45 23	ac ha nbre	Pour la récolte fermes déclarantes	
44 18 28	X X 26	58 23 25	268 108 82	X X 3	74 30 29	ac ha nbre	Framboises: En culture Fermes déclarantes	
33 13 21	X X 14	42 17 18	185 75 54	х х 3	X X 22	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	
-	-	X X	38 15 6	. :	-	ac ha nbre	Raísin: En culture Fermes déclarantes	
:	:	х х 1	х х 3	:	-	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	
X X 2	-	x x 4	34 13 17	:	x x 1	ec ha nbre	Bleuets: En culture fermes déclarantes	
X X 1	:	X X 3	23 9 10	-	X X 1	ac ha nbre	Pour la récolte fermes déclarantes	
-	-	-	-		:	ac ha nbre	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	
Ē	:	:	-	:	-	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	
X X 1	x x 1	X X 1	15 6 10	х х 1	-	ac ha nbre	Autres petits fruits: En culture Fermes däclarantes	
X X	X X 1	- 1	X X 7	-	:	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

-						est of Montréal		
l	Item	Unit			Région Sud-Oue			
٥.		1	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
١	Barries and grapas	ļ.,	82	53	121	265	35	8
1	Total area undar cultivation	ac. ha No.	33 30	21 12	49 18	107	14	3
52	Farms raporting	No.] 3					
33	Total area for harvast	ac.	42 17	33 13	62 25	198 80	13 5	
55	Farms reporting	No.	18	10	14	11	5	
-	Strawberries:							
56 57	Under cultivation	ac.	X X	42 17	86 35	165 67	19 8	
88	farms reporting	No.	6	10	14	9	5	
69	For harvest	ac.	Į ,	26 10	43 17	119 48	X X	
70	Farms reporting	No.	x 5	8	12	8	4	
	Raspberries:							
72	Under cultivation	ac.	ž.	11	30 12	77	11 4	
73 74	Farms reporting	ha No.	12	6	10	1 38	4	
75	for harvest	ac.	6	1	15	59 24	X X	
76 77	Farms reporting	No.	2 6	2 4	5	15	ĵ	
	Grapes:						ĺ	
78	Under cultivation	ac.	X X	-	:	X X	X X	i
79 80	Farms reporting	No.	â	-		į į	ï	
81	For harvest	ac.	x	:		X X	:	
82 83	Farms reporting	No.	X 2			î	-	l
	8lueberries:							
84	Under cultivation	ac.	14	:	Į ž	X Y	:	
85 86	Farms reporting	No.	11		î	X 2	-	
87	For harvest	ac.	11		×	x		
88 89	Farms reporting	No.	4	-	1	î		
	Cranberries:							
90	Under cultivation	ac.	! :	1 :	:	1	1	
91 92	Farms raporting	No.		-			-	
93	For harvest	ac.			:	:	:	
94 95	farms reporting	No.	-			-	1 -	
	Other berries:							
96	Under cultivation	ac.			: :	;		
97 98	Farms reporting	ha No.	1			1		
99	For harvest	ac.						
100		ha No.					1 1	1

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité		Richelieu Region Région du Richelieu					
	Detail	Onite	Iberville	Chambly	Bagot	Total			
_	Petits fruits et raisin Superficia totale en cultura Fermes déclarantes	ac ha nbra	78 31 12	95 38 10	240 97 24	1, 481 599 202			
	Suparficie totale pour la rácolte Fermes dáclarantes	ac ha nbre	47 19 10	62 25 7	202 62 21	1,054 426 161			
	Fraises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	50 20 9	84 34 7	105 42 12	950 384 135			
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	28 11 7	X X S	78 31 11	669 271 111			
	Framboises; En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	18 7 6	10 4 6	110 44 13	362 146 92			
	Pour la récolte fermes déclarantes	ac ha nbre	12 5 5	x x 2	102 41 13	278 112 72			
	Raisin: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X	X X 1	х х 2	90 36 15			
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	:	X X 1	59 23 9			
	8leuets: En culture Fermas déclarantes	ac ha nbre	х х 1 .	X X 1	22 9 5	37 14 20			
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X	- 1	21 8 4	31 12 14			
	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	-	х х 2			
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	:	-	X X 2			
	Autres petits fruits: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	x x	X X	X X 5			
	Pour la récolte Farmes déclarantes	ac ha nbre	:	-	x x 1	х х 3			

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

					Richelieu Region		
	Item	Unit	Missisquoi	Richelieu	égion du Richelieu Rouville	Saint-Hyscinthe	Verchères
٥.		-	Wilder				
ļ	Berries and grapes						
60	Total area under cultivation	ac.	198	65	347	428	27
61 62	Farms reporting	ha No.	80 25	26 11	140 60	173 49	1
63	Total area for harvest	ac.	113	34	234 95	343 139	1
64 65	Farms reporting	ha No.	45 18	13 6	51	42	
	Strawberries:						
66 67	Under cultivation	ac.	56 22	48 19	266 108	329 133	
68	Farms reporting	No.	1 8	9	41	43	
69 70	For harvest	ac.	35 14	x x	181 73	· 256	
71	Farms reporting	No.	4	6	37	37	
	Raspberries:						
72 73	Under cultivation	ac.	16	X X 5	73 29 33	X X 12	
74	Farms reporting	No.	8	1			
75 76 77	For harvest	ac. ha	6 2	X X 2	48 19 27	86 35 12	
77	Farms reporting	No.	6	· '	, "		
	Grapes:	l	79		ĺ ,		
78 79 80	Under cultivation farms reporting	ac. ha No.	32 8	-		:	
	For harvest	ac.	52				
81 82 83	ľ	ha No.	21	1 .	1		
	Blueberries:		İ				
84	Under cultivation	ac.	, x	x			1
85 86	Farms reporting	No.	X 5	X 1			
87	for harvest	ac.					
88 89	Farms reporting	No.		-			
	Cranberries:		1				
90 91	Under cultivation	ac.	}	:		X :	- 1
92	Farms reporting	No.		1		-	
93 94		ac.) :	()	· [x :	.
95		No.		·		1	
	Other berries:						
96 97	7	ac.		-		1 3	
98	Farms reporting	No.					
99		ac.	1	:	- [
10	1 Farms reporting	No.		-	-	2	

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Private	Unité			Sag		
N	Détail	Unite	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
	Patits fruits et raisin Suparficia totale an culture Fernes déclarantes	ac ha nbre	X X 10	X X 45	18 7 11	346 140 18	4,941 1,999 84
6	Superficie totale pour la récolte Fernes déclarantes	ac ha nbre	X X 6	X X 37	11 4 9	164 66 15	2,316 937 67
1	Fraises: En culture Fermes déclarantes	ec ha nbre	29 11 6	X X 7	X X 3	87 35 11	143 57 27
1	Pour la récolte Farmes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	5 2 5	X X 2	72 29 9	85 34 18
1	Fremboises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	1 1 5	13 5 8	9 3 8	18 7 13	X X 34
3	Pour la récolte - Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 3	7 3 6	7 3 7	11 4 11	X X 27
3	Raisin: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre		:	x x 1	-	X X 1
8 8	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	. :	X X	=	I I I
8 8	8leuets: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	I I 2	3,703 1,498 35	X X 1	X X 2	4,742 1,919 40
8 8	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	I I 2	1,765 714 30	х х 1	1 1 2	2,192 887 35
9 9	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	X X 1		-	I I 1
9 9	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	X X	=	i	X X 1
9 9	Autres petits fruits; En culture Fermes déclarantes	ec ha nbre	-	-	:	X X 1	X X 1
9 10 10	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	=	X X 1	X X 1

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

١						leauce Region ion de la Bea		
No.	Item	Unit	Province	Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
1	Total area	ac.	81,050	566	155 62	X X	x x	183 74
3	Farms reporting	No.	32,804 3,015	229 42	14	12	2	14
4 5 6	Asparagus For harvest Farms reporting	ac. ha No.	929 376 162	I I 2		:	:	X X 2
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	1,272 514 214	X X 4	x x 1	X X	:	X X 2
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	24,284 9,827 1,472	110 44 23	76 30 9	12 4 6	:	21 8 8
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	3,438 1,391 986	20 8 9	16 6 5	X X 2	:	X X 2
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	2,742 1,109 791	3 1 7	2 4	I I	:	X X 2
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	5, 174 2, 093 640	9 3 8	х х 3	X X 1	I I	1 1 3
22 23 24	Seans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	8,534 3,453 612	6 2 7	3 1 3	1 1 2	:	X X 2
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	8,265 3,344 581	198 80 14	X X 3	X X 4	I I	64 26 6
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	7,241 2,930 336	:	:		:	. :
3 1 32 33	Seets Farms reporting	ac. ha No.	843 341 349	X X 6	, x) x	I I	X
34 35 36		ac. ha No.	2,004 811 358	X X 1				3
37 38 39		ac. ha No.	2,613 1,057 405	3	3	: :	() -	
40 41 42		ac. ha No.	1,239 501 457	X X 1	,			
4:		ac. ha No.	1, 657 670 274	130 52 8	1 3	()	x)	1
4	7	ac. ha No.	3,690 1,493 388	X X 2	1 :			

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						Τ
	T _	Cantons-c				Unité	Détail	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			No
564 268 110	45 18 13	186 75 17	60 24 18	107 43 15	129 52 24	ac ha nbre	Superficie totala Fermas déclarantes	1 2 3
X X S	x x	X X 1	:	1 1	X X 1	ac ha nbre	Aspargas Pour la récolte fermes déclarantes	4 5 6
20 8 9	X X 1	X X 3	:	X X 1	X X 2	ac ha nbra	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
488 197 75	35 14 6	146 59 14	43 17 10	60 24 11	90 35 18	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
30 12 32	X X 1	X X 4	4 1 8	X X 5	9 4 10	ac ha nbra	Tomates Fermas déclarantes	13 14 15
10 4 26	-1-4	3	 5	4	3 1	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	16 17 18
8 3 16	-	1 1 3	х х 2		5	ac ha nbre	Choux Farmes déclarantes	19 20 21
11 4 23	1 1 2	x x 2	1 4	-1 -4	4 1 8	ac ha nbre	Haricots (jaunas ou verts) Fermas déclarantes	22 23 24
22 9 26	1 1 2	4 1 4	4	X X 5	1 7	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 26 27
4 1 10	X X 1	X X 2	X X 1	:	3	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
6 2 18	-	3	X 2	X X 2	8	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
1 8	:	X X 1	X X 1	X X 1	3	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermas déclarantes	34 35 36
1 15	X X 1	x x 2	X X	x x 2	 6	ac ha nbre	Oignons (secs) Farmas déclarantes	37 38 39
14	X X 2	X X 1	X X 1	3	 4	ac ha nbre	Piments Farmes déclarantes	40 41 42
2 1 8	:	X X 2	-	X X 1		ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
6 2 14	, x x 2	X X 2	X X 1	3	- <u>1</u>	ac ha nbre	Laitue Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

1				Townships	Lower St.	Lawrence and Gasp	6
١	Item	Unit	Canto	ns-de-l'Est			
1			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Es
1	Total area	ac.	59 23	76 30	570 230	78 31 15	
1	Farms reporting	No.	14	9	87	15	
١	Asparagus				3	_	
:	For harvest	ac. ha	X X	-	1 3	:	
5	Farms reporting	No.	1		3		
,	Under cultivation	ac.	x		10	:	
9	Farms reporting	No.	X 2	:	5		
	Sweet corn	ac.	47	65	. 105	20	
1 2	Farms reporting	ha No.	19 10	26 6	42 41	8	
.	Tomatoes	ac.	Ι.	_	17	2	
3	ferms reporting	ha No.			7 21	4	
1	raims reporting						
6	Cucumbers	ac.	X X		8 3	2 7	
8	Farms reporting	No.	1		17	,	
9	Cabbage	ac.	x.	X X	44 17	14	
0	Farms reporting	ha No.	X 1	î	32	6	
2	Beans (yellow or green)	ac.	x	x	18	2	
3	Farms reporting	ha No.	X 2	X 1	7 18	1 6	
-				- 0	85	5	
6	Carrots	ac.	-	Ĭ.	34	2	
7	Farms reporting	No.	3	1	34	·	
28	Green peas	ac.		1 :	7 2	2	:
9	Farms reporting	No.	3		13	4	'
31	Beets	ac.			12	,	
2	Farms reporting	ha No.	1 2		17		5
					16		
34 35	Cauliflower	ac.			1 6		· i
36	Farms reporting	No.	1 ,		"		
37	Onions (dry)	ac.	3		10	.1	-
8	Farms reporting	No.	1	·	21	1 :	3
40	Peppers	ac.			.		-
41	Farms reporting	ha No.	1	:			-
				.]	. 18:	, ,	
43 44	Rutabagas (turnips)	ac.			. 7	:	7 7
45	Farms reporting	No.	1	'l	·		
46	Lettuce	ac.			1	7	X
47 48	Farms reporting	ha No.	1	2	- 1	6	2

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie		Unité	Détail		
Gaspé-Ouast	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski			No
							i); e	
99 40 6	6 2 6	102 41 16	22 9 4	X X 2	161 65 19	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
÷	X X	:	:	:	x x	ac ha	Asperges Pour la récolte	4 5
x x	1 X X	:			1 x	nbre	fermes déclarantes En culture	7
1	1	-	-	-	X 2	nbre	Fermes déclarantes	9
3	1 1 2	25 10 9	X X	X X 2	26 10 10	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
3	X X	3	X X 1	X X 1	5 2 4	ac ha nbre	Tomates fermes déclarantes	13 14 15
X X I	:	x x 2	:	:	X X 4	ac ha nbre	Concombres fermes déclarantes	16 17 18
4 1 5	X X 1	6 2 5	1 1 2	X X 1	8 3 5	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
X X 2	x x 1	х х 2	X X 1	:	х х 2	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
- <u>1</u> 5	x x 1	x x 5	x x 1	X X 1	х х 6	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 26 27
X X 1	-	-1 -4	x x 1	:	X X 1	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
	:	x x 2	X X 1	:	X X 4	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
х х 2	X X 2	X 1	X X 1	-	I I 2	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
 5	-		X X	х х 1	х х 2	ac ha nbre	Dignons (secs) Fermes déclarantes	37 38 39
=	:	x x 2	-	:	:	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
X X 4	-	х х 3	X X 1	:	34 13 6	ac ha nbre	Rutabagas (nevets) Fermes déclarantes	43 44 45
X X 1	x x 2	x x 1	x x 2	-	4 1 4	ac ha nbre	Laitue fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

Name	5 Seint-Meurice 13 5111 14 207 8 43 1
Total area	33 5111 14 207 8 43 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
Name	207 8 43 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
No. 12 2 86 45	207 8 43 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
Asparagus 4 for harvest 5 farms reporting 4 hb. 7 Under cultivation 6 hc. 8 farms reporting 10 Sweet core 10 hc. 11 1330 100 10 Sweet core 10 hc. 11 1330 100 11 1330 100 12 farms reporting 10 hc. 11 12 farms reporting 10 hc. 12 farms reporting 10 hc. 13 12 farms reporting 10 hc. 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
For hervest No. X	x 3
No. No. No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.	x 3
Section No. 1 133 40	x >
### Farms reporting No. 1	2 18
No.	1
Tarms reporting	55 186 53 75 7 25
15	7 25
Farms reporting	X X
Counterer No.	2 13
Farms reporting	x x
20 15 15 8 15 15 8	1
Terms reporting	. 1
No. No.	
Farms reporting	X 2
27 Farms reporting No. 5 - 27 3	
28 Green pees ac. X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	I 6 I 2 2
No.	
30 Farms reporting No. 1 - 3 1 3 1 8eets sc. X - 4 1 1 1 2 2 33 Farms reporting No. 2 - 15 8	X X
22 ha x - 1 33 Farms reporting No. 2 - 15 8	
33 Palms reporting	X X
34 Cauliflower ac. X - 19 X ha X - 7 X 35 Farms renoting No. 4 - 6 4	-
36 Farms reporting	
37 Onions (dry) ac. X - 4 2 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X X 2
39 Fallis Tepor City	
40 Peppers ac. X - 3 X 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X .
42 rains reporting	
43 Rutabagas (turnips) Bc. X - X X	
13) Talina Tapor Cing	
46 Lettuce BC. X - 5 X ha X - 2 X 7 X 1	11
48 Farms reporting No. 4 - 8 7	11

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					Γ
		égion de Nicolet			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
1,810 732 153	284 115 14	424 171 25	420 170 46	680 275 68	ac ha nbre	Superficie totale Feraes déclarantes	1 2 3
47 19 10	-	X X 4	13 5 4	X X 2	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	4 5 6
82 33 11	=	х х 4	36 14 5	1 1 2	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
871 352 73	263 106 11	151 61 11	221 89 24	234 94 27	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
107 43 59	4 1 4	14 5 7	47 19 23	41 16 25	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
322 130 59	X X 2	116 46 10	x x 6	194 78 41	ac ha nbre	Concombres Fermas déclarantes	16 17 18
127 51 23	X X 3	1 1 3	39 15 8	33 13 9	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
24 9 21	х х 2	1 1 2	х 1 3	20 8 14	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
61 25 10	X X 1	x x 3	1 1 2	X X 4	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 26 27
x x 1	-	:	х х 1	i	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
X X 4	-	:	х х 3	X X 1	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
18 7 11	-	х х 2	x x 2	13 5 7	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
7 2 9	:	1 1 2	:	X X 7	ac ha nbre	Dignons (secs) Fermes déclarantes	37 38 39
50 20 22	-	X X 1	1 1 3	43 17 18	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
1 1 2	:	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X X 1	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
7 2 7	X X 1	X X 1	X X 2	X X 3	ac ha nbre	Laitue Formas déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

				lorth-West Qué		Ou	taouais Ragion	
	Item	Unit	Le N	lord-Ouest Qué	becois			
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatinaau
,	Total erea	ac.	125	82	42	855	146	265
3	Farms reporting	ha No.	50 21	33 13	17 8	346 116	59 16	107 22
4	Asparagus For harvest	ac.		:	-	19 7	-	X X
5 6	Farms reporting	ha No.	:	-	-	8	-	î
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	25 10 14	-	4 1 4
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	19 7 5	x x	X X 4	285 115 68	103 41 12	40 16 11
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.		X X 2	X X 2	65 26 38	3	36 14 11
16 17 18	Cucumbers Farms raporting	ac. ha No.	 3	X X 1	X X 2	30 12 28	 3	22 9 9
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	12 4 8	X X 4	x x x 4	52 21 22	- <u>1</u>	X X 3
22 23 24	Saans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	X X 3	X X 2	X X 1	50 20 22	X X	37 15 9
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	12 4 14	x	X X	36 14 23	X X 3	X X 5
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	 3	3	X	X X 2	:	X X 1
31 32 33	Beets Farms reporting	ac. ha No.				X X 15	X X	X X 2
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	3		. X	26 10 18	x x 3	X X 4
37 38 39	Onions (dry) Farms reporting	ac. ha No.	1		(14 5 14	x x 3	x
40 41 42		ac. ha No.	:		. :	8	X X 1	
43 44 45		ac. ha No.		(x x x x 2	36	X X 2	,
46 41 48	1	ac. ha No.	1 :	t 1 5	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1	, X	

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Région da	I'Outaouais		Québec	Region			Т
				Région d	e Québec	Unité	Détail	ı
Hull	Labelle	Papinaau	Pontíac	Total	Bellechasse			No
31 12 11	34 14 20	260 105 31	117 47 16	3,439 1,391 334	93 37 23	ac ha nbre	Superficie totale Fermes déclarantes	1 2 3
X X 1	х х 2	X X 2	1 1 2	141 57 27	X X 2	ac ha nbre	Asperges Pour le récolte Fermes déclarantes	4 5 6
х х 1	3	1 1 3	 3	200 81 34	X X 2	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
23 9 9	17 7 11	63 25 15	37 15 10	1,359 550 214	24 9 11	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
4	2 5	4 1 9	20 8 6	127 51 126	2 1 5	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
I I 2	I I 2	2 1 8	-1 4	121 49 100	X X 2	ec ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	16 17 18
-	4	18 7 8	1 1 3	160 64 76	 3	ac ha nbre	Choux Formes déclarantes	19 20 21
-	5	1 5	X X 2	161 65 93	 4	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
X X		8 3 8	X X 2	504 204 125	3 1 6	ac ha nbre	Carottes fermes déclarantes	25 26 27
-	:		X X 1	4 1 23	X X 2	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
X X		X X 6	X X 1	63 25 89	-1 4	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
- X	3	3 1 5	X X 2	65 26 39	3	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclerantes	34 35 36
X X 1	X X 1	 5	X X 1	31 12 68	X X 2	ac he nbre	Dignons (secs) Formes déclarantes	37 38 39
X X 1	X X 2	3	:	11 4 32	=	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
-	X X 1	88 35 8	* :	237 95 69	1 1 3	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
X X 1	 5	3	:	68 27 46	X X 3	ac ha nbre	Laitue Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Québec Region		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Quest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	27 11 5	28 11 9	64 26 16	238 96 29	279 113 29
4 5 6	Asparagus For harvest Farms reporting	ac. ha No.	:	-	X X 1	x x 2	34 13 4
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	:	-	X X 1	15 6 4	45 18 5
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	10 4 5	3	32 12 8	171 69 21	94 38 19
13 14 15	Tometoes Farms reporting	ac. ha No.	1 1 2		6 2 7	8 3 8	20 8 13
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	x x 3		1 5	5 2 5	X X 8
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	3	4	1 1 3	2 1 4	8 3 6
22 23 24	Seans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.		4		7 3 7	3 1 9
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.		3	8	- 7	X 9
28 29 30	Farms reporting	ac. ha No.		2 2		3 x	X X 1
31 32 33	Farms reporting	ac. ha No.		5	1	x x	5
34 35 36	Farms reporting	ac. ha No.		3	X 1	3	X X 1
37 38 39	Farms reporting	ac. ha No.		2	3	1 1 2 2 x	4
40 41 42	Farms reporting	ac. ha No.		X X	ž 2	1 2 x	3
43 44 45	1	ac. ha No.	-	1 4	X X 4	2	12
41 41	7 1	ac. ha No.	-	5		1 1 2 2	, x

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec			Unité		
Montmagny	Montmorancy No. 1	Montmorancy No. 2	Portnauf	Quábac	Unite	Détail	No
11 4 8	301 121 42	1,001 405 68	826 334 63	567 229 42	ac ha nbre	Superficie totele Fermes déclarantes	1 2 3
:	Х Х З	41 15 9	35 14 6	:	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	4 5 6
-	X X 3	52 21 10	48 19 6	X X 3	ac ha nbre	En culture fermes déclarantes	7 8 9
6 2 5	155 62 3 1	99 40 25	602 243 52	155 62 31	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
X X 2	16 6 30	53 21 25	11 4 15	5 2 15	ac ha nbre	Tomates fermes déclarantes	13 14 15
X X 1	14 5 24	41 16 9	28 11 21	8 3 18	ec ha nbre	Concombres Farmes déclarantes	16 17 18
X X 1	13 5 15	25 10 8	7 2 9	93 37 20	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
X X 2	19 7 20	X X 13	4 1 10	5 2 17	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
X X 2	20 8 27	273 110 17	27 11 15	127 51 25	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantas	25 26 27
X X 1	-1 4	X X 1	X X 2	 5	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
X X 2	11 4 22	27 10 11	4 1 11	14 6 21	ac ha nbre	8etteraves Fermes déclarantes	31 32 33
	5 2 9	X X 3	10 4 5	. 6 2 8	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
X X	5 2 18	8 3 14	x x 5	6 2 14	ac ha nbre-	Oignons (secs) Fermes déclarantes	37 38 39
X X 2	-1	2 4	3 1 6	1 5	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
į	7 2 12	123 50 10	32 13 8	25 10 19	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
X X 2	1 6	1 1 2	X X 3	39 16 18	ac ha nbre	Laitue Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

		1100			Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
1 2 3	Total area Farns reporting	ac. ha No.	20,023 8,103 787	1,958 792 39	3,898 1,577 186	430 174 26	4,770 1,930 208	629 254 31
4 5 6	Asparagus For harvest Farms reporting	ac. ha No.	193 78 25	X X 1	3 1 4	X X 2	x x 1	1 1 2
7 8 9	Under cultivation farms reporting	ac. ha No.	279 113 37	X X 1	55 22 8	x x 2	X X 2	х х 3
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	5,482 2,623 323	X X 16	1, 190 481 85	100 40 7	2.235 904 102	X X 15
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	1,061 429 275	15 5 10	534 216 97	49 19 17	390 157 93	5 2 11
15 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	1, 169 473 254	 3	86 35 58	10 4 10	266 107 69	 8
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	2,922 1,182 238	X X 4	676 273 54	1 1 5	769 311 71	18 7 8
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	X X 111	X X X 5	25 10 29	170 58 11	31 12 27	 6
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	1,874 758 147	-1 4	112 45 20	I I 2	23 9 31	х х 7
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	592 239 39	253 105 10	X X 1	X X 3	5 2 7	192 77 7
3 1 32 33	Beets	ac. ha No.	401 162 93	x x 3	28 11 15	1 1 2	25 10 29	- <u>1</u> -4
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	1,336 540 152	I	543 250 57	X X 3	318 128 51	х х 5
37 38 39	Onions (dry)	ac. ha No.	305 123 105	3	43	I I I	70 28 34	 6
40 41 42	**	ac. ha No.	247 99 126	4	43	6 2 6	109 44 52	1 4
43 44 45	1	ac ha No.	747 302 93	:)	. 19	1 1	12 5 11	х х 2
45 45	1	ac. ha No.	332 134 102	1 8	19	1	145 58 46	:: 4

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	Iontréal	1	outh-West of M				
				Sud-Ouest de M	1	Unité	Détail	1
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
5.865 2,373 152	1,622 556 91	848 343 54	35,994 14,566 693	2.018 817 53	11,266 4,559 148	ac ha nbre	Suparficie totale Farmes déclarantas Asperges	1 2 3
X X 1	147 59 13	x x 1	62 25 15	:	X X 1	ac ha nbre	Pour la récolte Fermes déclarantes	4 5 6
4 1 4	172 69 15	х х 2	1 1 20	X X 1	х х	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
1,318 533 56	141 57 22	124 50 20	7.330 2.956 307	976 395 36	3,554 1,438 84	ac ha nbre	Maïs sucré fermes déclarantes	10 11 12
40 16 21	12 4 12	14 5 14	1, 179 477 218	183 74 10	183 74 46	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
270 109 45	439 177 43	92 37 18	508 245 170	6 2 6	77 31 34	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	15 17 18
1.201 486 70	122 49 13	117 47 13	1,570 635 132	X X 1	301 122 26	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
16 6 17	X X 8	5 2 8	5,240 2,120 166	x x 5	803 325 24	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
1,448 586 60	X X 7	166 67 16	4,965 2,009 105	:	1,814 734 22	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	25 25 27
X X 4	x x 3	-:-	3,632 1,469 132	585 277 27	2,110 854 52	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	28 29 30
256 103 26	X X 5	55 22 9	207 83 40	X X 1	8 3 4	ec ha nbre	8etteraves "Fermes déclarantes	31 32 33
112 45 18	182 73 12	X X 3	45 I 182 62	:	55 25 14	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
94 38 19	3 1 5	X X 5	1,748 707 91	х х 1	553 223 17	ac ha nbre	Dignons (secs) fermes déclarantes	37 38 39
4 1 8	4 1 7	-1 4	754 305 171	5 2 3	146 59 34	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	40 41 42
594 240 55	57 23 10	26 10 5	15.4 52 24	-	X	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
x 6	х 2	69 27 13	3,176 1,285 133	5 2 4	301	ac ha nbre	Laitue Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

ı					egion South-We			
	Item	Unit		F	égion Sud-Oue			
io.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudrauil
,	Total area	BC.	1, 193	3,051	14,864	2, 134	812	652
3	Farms reporting	ha No.	482 37	1,234 74	6,015 291	863 36	328 29	263 25
	Asparagus				47	x	x :	x
5	for harvest Farms reporting	ha No.	1 1 2		19	2	ž 1	X 4
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	X X 4	:	58 23 7	X X 2	X X 1	X X 4
10 11 12	Sweet corn :	ac. ha No.	210 85 21	340 137 29	1,487 502 84	369 149 18	243 98 18	147 59 17
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	2 1 7	248 100 29	514 208 98	14 5 6	18 7 12	14 5 10
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	1 4	98 40 19	X X 93	X X 3	3 1 7	
19 20 21	Cabbage farms reporting	ac. ha No.	X X 4	81 32 7	1,070 433 78	1 3	92 37 11	
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	X X 3	740 299 26	1,801 729 84	1,383 559 13	3 1 7	-
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	172 69 6	1 X 3	2,787 1,127 66	160 - 65 - 4	X X 2	
28 29 30		ac. ha No.	234 94 7	194 78 10	128	X X		
31 32 33		ac ha No.	,		. 78			
34 35 36		ac. ha No.	3	3		,	14	
37 38 39	1	ac. ha No.	31	1	45	1 1	(2	
40	1	ac. ha No.		(2	19		48 19 3 13	1
4:	4	ac. ha No.			1 X	: :	56 X 22 2 8	1
4 4	7]	ac. ha No.	9 3	0 35 6 14 6 1	4 78	3 1	7 4 5	1

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Richelieu R	egion		1		
	Région du Ric	helieu		Unité	Détail	
Total	Bagot	Chambly	Iberville			_
15, 194 6, 148 513	1,391 563 72	2,503 1,053 18	676 273 25	ac ha nbre	Superficie totale Fernes déclarantes	
162 65 36	X X 1	=	X X 2	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	
222 89 45	X X 1	=	10 4 3	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	
6.496 2,629 255	284 114 28	1,732 700 11	108 43 11	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	
802 324 163	61 24 24	26 10 8	X X 7	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	
449 181 95	88 35 20	6 2 5	X X 3	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	
127 51 40	39 15 9	х х 2	д д 2	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	
2,308 934 107	275 111 17	754 305 7	162 65 6	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	
332 134 32	75 30 12	X X 2	:	ac ha nbre	Carottes Fermes déclarantes	
2,988 1,209 97	313 126 13	X X 1	:	ac ha nbre	Pois verts Fermes déclarantes	
64 25 23	11 4 8	X X	X, X 1	ac ha nbre	Setteraves Fermes déclarantes	
25 10 21	. 3	X X 1	X X	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	
476 192 41	х х 4	X X X 3	x x 2	ac ha nbre	Oignons (secs) Fermes déclarantes	
166 67 69	8 3 10	x x 3	X X 4	ac ha nbre	Piments fermes déclarantes	
1 6	X X 2	- X X	:	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	
30 12 18	6 2 6	X X 2	X X 2	ac ha nbre	Laitue Fermes déclarantes	

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

					Richaliau Ragion Agion du Richalieu		
No.	Item	Unit	Missisquoi	Richeliau	Rouvilla	Saint-Hyscinths	Varcháras
-							
1 2 3	Totel aree Ferms reporting	ac. ha No.	805 325 26	979 386 39	2,208 893 114	6,332 2,552 181	195 79 38
4 5	Asparagus For harvest Farms reporting	ac. ha No.	19 7 6	13 5 3	51 20 7	8 3 3	62 25 14
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	. 24 9 7	16 6 3	63 25 7	X X 5	86 34 19
10 11 12	Swaet corn Ferms reporting	ac. ha No.	163 66 13	566 229 20	753 304 58	2.852 1.154 101	37 15 13
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	х х 3	280 113 43	345 139 68	6 2 8
16 17 18	Cucumbers Farms raporting	ac. ha No.	X X 3	175 71 18	11 4 12	96 39 27	7 2 7
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	7 X	24 9 10	48 19 12	X X 2
22 23 24	Baans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	X X 3	X X 1	674 273 36	338 136 34	X X 3
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	X X 4	X X 2	X X 4	5 2 6	X X 2
28 29 30	Graen peas Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	209 84 10	141 57 9	2,233 903 62	:
31 32 33	Beets Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	x x	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	19	X X 1
34 35 36		ac. ha No.	X X 1		1	5	X X 1
37 38 39		ac. ha No.	292 118 8	3		3 10	:
40 41 42		ac. ha No.	1	. x	.	50	3 1 5
43 44 45	1	ac. ha No.	,	-	- &-	-	:
46 41 48	7 i	ac. ha No.	3	()		X X X X 1	: }

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Sa	guanay-Lac-St-Jaa	n				Т
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Unité	Détail	No
577 233 63	195 79 23	270 109 17	62 25 10	48 19 13	ac ha nbre	Superficie totale Fermas déclarantes	1 2 3
:	:	-		-	ac ha nbre	Asperges Pour la récolte Farmes déclarantes	4 5 6
:	=	:		Ē	ac ha nbre	En culture Fermes déclarantes	7 8 9
115 46 28	55 22 12	45 18 11	1 1 3	X X 2	ac ha nbre	Maïs sucré Fermes déclarantes	10 11 12
10 4 15	X X 2	х х 3	2 1 4	6 2 6	ac ha nbre	Tomates Fermes déclarantes	13 14 15
8 3 14	2 4	X X 1	x x 5	1 4	ac ha nbre	Concombres Fermes déclarantes	16 17 18
101 41 26	18 7 8	54 26 6	6 2 6	12 5 6	ac ha nbre	Choux Fermes déclarantes	19 20 21
18 7 25	4 1 6	4 1 6	5 2 7	3 1 6	ac ha nbre	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	22 23 24
53 21 30	6 2 10	40 16 8	3 1 7	2 1 5	ac ha nbre	Carottes Fermas déclarantes	25 26 27
4 1 13	-1 4	X X 1	X X 4	2 4	ac ha nbre	Pois verts fermes déclarantes	28 29 30
11 4 22	6 2 11	X X 2	x x 5	1 4	ac ha nbre	Betteraves Fermes déclarantes	31 32 33
28 11 16	3 1 5	1 1 3	X X 2	2 1 6	ac ha nbre	Choux-fleurs Fermes déclarantes	34 35 36
6 2 17	2 8	x x 2	1 1 4	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	ac ha nbre	Dignons (secs) Fermes déclarantes	37 38 39
X X 3	. X X 1	:	х х 1	X X 1	ac ha nbre	Piments Fermes déclarantes	,40 41 42
51 20 17	X X	х х 3	X X 3	5 2 5	ac ha nbre	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	43 44 45
33 13 23	4 1 9	23 9 4	4 1 6	.1 4	ac ha nbre	Laitue Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

			i			Seauce Region		
	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
io.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
Т								
49	8roccol i	ac.	1,644 665	3	:	X X	I	
51	Farms reporting	No.	250	4	٠	1	1	
52 53	Squash	ac.	231 93	X X	:	-	x x	
54	Farms reporting	No.	135	1	-		'	
55	Zucchini	ac.	274 111	X X	:	:	X	
57	Farms reporting	No.	149	1	•	-	1	
58	Pumpk ins	ac.	470 190	I I 2	X X	1	:	
60	Farms reporting	No.	243	2	2			
61 62	Green onions (shallots)	ac.	636 257	X X	X X	:	* :	
63	Farms reporting	No.	159	4	3			
64 65	Radishes	ac. ha	753 305	X X	X X	:	:	
66	farms reporting	No.	144	1				
67 68	Brussels sprouts	ac. ha	265 107	:	:		:	
69	Farms reporting	No.	79					
70 71	Rhubarb	ac. ha	86 35 84	X X 3	X X 2			
72	farms reporting	No.						
73 74	Parsnips	ac. ha No.	377 152 59	:] :		:	
75	Farms reporting	1 1					x	
76 77	Celery	ac. ha No.	893 361 61	X X 1		:	Î	
78	Farms reporting							
79 80	Spinach	ac. ha No.	465 188 52		-		-	
81	Farms reporting						x	
82 83	Cantaloupes and melons Farms reporting	ac. ha No.	177 71 73	I I 2	X X	:	Î	
84								
	Other vegetables	ac.	· 1,782	X X 3	x x	:		l .

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						-
Total		Cantons-d			Γ	Unité	Détail	
TOTAL	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			4
6 2 9	х х 1	X X 2	1 1 2	X X 1	X X	ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	
8 3 15	:	X X 2	х х 2	:	4 1 6	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	
7	Ë	X X 1	x x 1	:		ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	
3 1 11	:	X X 1	X X 1	X X 2	1 5	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	
X X 7	X X 1		X X 1	X X 3	х х 2	ac ha nbre	Dignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	
4 1 8	X X 1	X X 1	X X 1	I I 3	I I 2	ac ha nbre	Radis fermes déclarantes	
3	-	=	X X 1	3	I I	ac ha nbre	Choux de Bruxelles fermes déclarantes	
	X X 1	X X 1	=	•	X X 2	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	
5	:	X X 1	-	X X 2	X X 1	ac ha nbre	Panais Formos déclarantes	
X X 1	:	:	-	- X	:	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	
4	-	X X 1	Ē	:	X X 1	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	
3		X X 1	-	:	I I 1	ac ha nbre	Cantaloups et melons Fermes déclarantes	
X X 14	5 2 4	1 1 2	X X 1	X X 1	X X 2	ac ha nbre	Autres légumes fermes déclarantes	

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

10	Broccoli Farms reporting Squesh	ac. ha No.	Stanstaad	wolfe	Total 9	Bonaventure	Gaspé-Es
19 10 11	Farms reporting	ha	x	Wolfe -		Bonaventure	Gaspe-Es
i0 i1 i2 i3	Farms reporting	ha	X	-			
i0 i1 i2 i3	Farms reporting	ha	ž.			-	
3	Squash		2	-	13	:	
4		ac.	1	:	::	X X	
	Farms reporting	No.	5	-	3	1	
5	Zucchini	ac ha	X X	:	::	:	
7	Farms reporting	No.	1	-	3		
8	Pumpk in s	ac.	X X	X X 1	2 - 7	x x 2	
io	Farms reporting	No	'	. '	1		
61 62 63	Green onions (shallots) Farms reporting	ac. ha No.	-	:	5	:	
		ac.			1	-	
64 65 66	Radishes Farms reporting	ha No.		* :	5	:	
67	Brussels sprouts	ac.	, x		_1		
58	Farms reporting	No.	X 1	-	5		
70	Rhubarb	ac.		:	-1	:	
72	Farms reporting	No.	-	-	4		
73 74 75	Parsnips Farms reporting	ec. he No.	. X		X X 1	:	
76	Celery	ac.			x		
75 77 78	Farms reporting	ha No.		-	X 2	:	
79	Spinach	ac.	×		X X	:	
80 81	Farms reporting	No.	X 2	-	î	-	
82	Cantaloupes and melons	ac ha	X X	-	X X	x x	
83 84	Farms reporting	No.	ī	-	1	1	
85	Other vegetables	ac.	X X	X X	12 4 15	x x 2	
86	Farms reporting	No.	3	1 11			

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Détail							
_		Unité	Rimouski	Matapédia	Matane	Kamouraska	Îles-de-la Madeleine	Gaspé-Ouest
I								
-	Brocoli	ac ha	X		X X 1	X X 3	X X 2	I I 2
	Fermes déclarantes	nbre	1	-	1	3	2	2
ı	Courges	ac ha	:	-	:	x x	:	:
	Fermes déclarantes	nbre	:		:	2		-
	Zucchini (zuchettes)	ac	x			x	-	-
	Fermes déclarantes	ha nbre	X 2	:	:	X I	-	:
	Citrouilles	ac	x		_	x		
	fermes déclarantes	ha nbre	â			Î 2	:	:
	Gignons verts (échalotes)	ac ha	X X		-	Į ž	.9	X X 2
	Fermes déclarantes	nbre	1			'	-	- 1
	Redis	ac ha	:	:	-	X X	:	- :
	Fermes déclarantes	nbre	-		-	1		-
	Choux de Bruxellas	ac ha	:	:	:	X Y	:	X X
	Fermes déclarantes	nbre		-	-	X 2	-	ï
	Rhubarbe	ac	-				-	x
i	Fermes déclarantes	ha nbre	:	1	-	:	:	X I
	Panais	ac			_			
	Fermes déclarantes	ha nbre	:			:		:
	Céleri					x		
	reieri Fermes déclarantes	ac ha nbre		:	- :	Î		:
	Épinards	ac ha	:	-			-	:
	Farmes déclarantes	nbre		-	-	-		-
	Cantaloups et melons	ac ha	:		:	:	:	:
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	, -	-	-
	Autres légumes	ac	3	:	:	2	X X	ž
	Fermes déclarantes	ha nbre	1	- :		1 3	î	1

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

Unit BC. NB. NB. NB. NB. NB. NB. NB. NB. NB. NB	Bas St-Laurent Rivière du Lour		Total 20 8 4 4 4 4 1	Région de l Champlain 20 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Saint-Mauric
Be No. BC. BC. BC. BC. BC. BC. BC. B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20 8 4 4 1	20 8 4 1 2 2 2 1 1 1 1 2 5 5 5	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-
Be No. BC. BC. BC. BC. BC. BC. BC. B	X 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 1 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-
Be No. BC. BC. BC. BC. BC. BC. BC. B	X 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 1 1 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc. ha No. Sc.	3		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
ac. ha No. ac. ha No.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	-	3 X X X 1 1 7 2 2 7 7 7 7 14 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	X 2 2 X X X 1 1 1 1 5 5 5 X X X 5 5	x 1 1	
BE NO. BC. ha NO. BC. ha NO. BC. ha NO. BC. ha NO. BC. ha NO. BC. ha NO.	X X 2 2	-	3 X X X 1 1 7 2 2 7 7 7 7 14 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	X 2 2 X X X 1 1 1 1 5 5 5 X X X 5 5	x 1 1	
No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha	X X 2 2	-	3 X X X 1 1 7 7 2 7 7 7 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 x x x 1 1 x x x 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 x x x 2 2	
ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	2 2 	-	1 7 2 2 7 7 14 5 5 5 5 1 1 6 6	X 1	X X 2	
ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	- X X X X 2 2 2	-	1 7 2 2 7 7 14 5 5 5 5 1 1 6 6	1 X X X 4 4 14 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	X X 2	
ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	2 2 	-	7 2 7 7 7 14 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14 5 5 5 X X X 5 5	x 2	
ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha	3	-	2 7 7 14 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	14 55 5 5	x 2	
No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac.	3	-	14 5 5 5 1 6 6 -	4 5 5 5 5 7 7 7	2	
ha No. ac. ha No. ac. ha No.	3	-	5 5 2 1 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-	
ha No. ac. ha No. ac. ha No.	3	-	5 5 2 1 6	5 X X 5	-	
ac. ha No. ac. ha No.	3	:	2 1 6	X X 5	-	
ha No. ac. ha No.	3	:	6	X 5	-	
No. ac. ha No. ac.	-	:	6	:	-	
ha No. ac.					:	
No.	-		:			
	Ι,			-		
			_	_		
ha	X X		X	X X 2		
No.	3	-	3	2	-	
ac.	1 :	:		-	:	
ha No.		1		-	-	
ac.				-		
ha No.	1 :	1 :			1 :	
1.0						
ac.	1	1 :	:] :	1 :	
No.		-	-	-		
ac.			x	x		İ
ha No.			2	X 2		
			١.		1 .	
ha	,	x	2	X		ì
	ha No. ac. ha No.	8c	ha ha	No	No	ha ha

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					
		Région de Nicolet			Unité	Détail	1
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			
9 3 6	x x	X X 3	:	X X 2	ac ha nbre	8rocoli Fermes décierantes	
1 1 3	X X X 1	X X 1	:	X X	ac ha nbra	Courges Fermes déclarantes	
3	-	Ē	X X 1	X X 2	ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	
7 2 6	X X 1	X X 1	X X 3	X X 1	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	
X X 1	:	:	:	X X	ac ha nbre	Dignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	
. 2	:	-	х х 1	X X 1	ac ha nbre	Radis Fermes déclarantes	
X X 2	į	X X 1	X X 1	Ē	ac ha nbre	Choux de Bruxelles Fermes déclarantes	
X X	:	-	=	X X 1	ac ha nbre	Rhubarbe Fermas déclarantes	
:		-	-	E	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	
X X 1	-	. X X 1	-	-	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	
X X 2	-	X X 1	-	# # 1	ac ha nbre	Ēpinards Fermes déclarantes	
X X	-	-	-	X X 1	ac ha nbre	Centaloups et melons Fermes déclerentes	
72 29 12	X X 2	X X 2	X X 3	8 3 5	ac ha nbre	Autres légumes Fermes déclarantes	
							1

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

Broccoli farms reporting Squesh farms reporting Zucchini	unit ac. ha No.	Le N	Abitibi	Decois Témiscamingue I X 2	Total 54 25 25 9	Argenteuil	Gatineau
Broccoli farms reporting Squesh farms reporting Zucchini	ac. ha No. ac. ha No.	X 2 4	X X 2	X X 2	64 25 25	I I 4	
Farms reporting Squesh Farms reporting Zucchini	ha No. ac. ha No.	-			25 25	4	
Farms reporting Squesh Farms reporting Zucchini	ha No. ac. ha No.	-			25 25	4	
Squesh farms reporting Zucchini	ac. hs No.	-					
farms reporting	ha No.	- 1			9	Y	
Zucchini	No.	1			3	î	:
			-	-	14	î	
	ac.		:		.1	::	
Farms reporting	No.	-	:	:	11	3	
Pumpk ins	ac.	-			12	ž į	:
Farms reporting	ha No.	:	:	-	12	î	
Green onions (shallots)	ac.	x	-	1	x	ž	
Farms reporting	ha No.	X 3	:	3	8	î	
Radishes	ac.	x	, x	x	2	Į.	
Farms reporting	No.	X 3	2	X 1	7	2	
Brussels sprouts	ac.	x		1	x	X.	
Farms reporting	ha No.	X 2	ž i	, X	4	î	
Rhubarb	ac.				2	ž.	
Ferms reporting	No.			:	5	î	
Parsnips	ac.	x	-	ž.	, x	X.	
Farms reporting	No.	1	1	î	î	î	
Celery	ac.		-	1	ž	:	
Farms reporting	No.	î		î	2	-	
Spinach	ac.			:	, ,	:	
Farms reporting	No.	:			2		
Cantaloupes and melons	ac.				-	X Y	1
farms reporting	No.				3	1	
Other vegetables	ac.			1 :	11	1 .	
Farms reporting	No.			-	20	5	
	Frem onions (shallots) Farms reporting Radishes Farms reporting Rrussels sprouts Farms reporting Rhuberb Farms reporting Persnips Farms reporting Cetery Farms reporting Centery Cetery Farms reporting Containing Cantaloupes and meions Farms reporting Charteloupes and meions Farms reporting Other vegetables	farms reporting Farms reporting Red inher Farms reporting Red inher Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Farms reporting Robert Spinach Farms reporting Robert Spinach Actions Farms reporting Robert Canteloupps and melons Farms reporting Robert Conteloupps and melons Farms reporting Robert Conteloupps and melons Farms reporting Robert Conteloupps and melons Farms reporting Robert Robert Conteloupps and melons Farms reporting Robert Robert Conteloupps and melons Farms reporting Robert Robert Robert Robert Robert Robert Conteloupps and melons Farms reporting Robert R				Farms reporting	Farms reporting

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

No. Papineau Pontiac Total Bellechasse Papineau Pontiac Total Bellechasse Papineau Pontiac Total Bellechasse Papineau Pontiac Total Bellechasse Papineau Pontiac Total Bellechasse Papineau Pontiac Papineau Pontiac Papineau Pontiac Papineau Pontiac Papineau P	- 1			Region	Green		l'Outaouais	Région de	
		Détail	Unité	e Québec	Région d		Toutaduals	megron de	
1				Bellechasse	Total	Pontiac	Papineau	Labelle	Hull
1			ha	X	43		3	1	х х 1
1			ha l	:	5	x l		X	X X 1
			ha I	X	5	x	x l	X	-
1 3 - - 28 - na			ha	, x	14	X.	x !	X	X I
1			ha	:	9	=			X I
1			ha	x	5	:	-		
			ha	x	1		Ē	х х 1	:
			ha	X	5	-			
1 2 - 2 - 5 - abre Fermes déclarantes 4 1 ac Épinards - 1 1 ha fermes déclarantes 1 1 ha fermes déclarantes 1 1 ha Cantaloups et melons			ha	X	4	:	x	- 1	-
1			ha		2		- 1		-
x - 1 - 1 - ha			ha	X	1	:			
			ha	-	1			-	x
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			ha	4	28	X		- x	-

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Québec Region		
o.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
T							
	Broccoli	ac.	:	X X	I I 2	X X 2	
	Farms reporting	No.	-	2	2	2	
2	Squash	ac.	X X	X X	:	x X	
1	Ferms reporting	No.	î	î	- 1	2	
	Zucchini	ac.	:	X X	-	X X	
	Farms reporting	ha No.	-	î		ï	
,	Punpk in s	ac.	ı x	į .	-	X Y	
3	Farms reporting	ha No.	î	ž 2	-	X 2	
,	Green onions (shallots)	ac.	, x	, x	:	X X	
3	Farms reporting	ha No.	X X 1	X 3	-	ï	
4	Radishes	ac.	:	Į,	:	I I 2	
5	Farms reporting	No.	-	ž 2	-	2	
,	Brussels sprouts	ac.	:		:	:	
9	Farms reporting	No.		-		-	
•	Rhubarb	ac.	:	X X X	:	I I	
1 2	Farms reporting	No.	-	ï	-	2	ĺ
73	Parsnips	ac.		X	:	:	
75	Farms reporting	No.	-	X 1		-	
76 77	Celery	ac.	1 :		:	:	Ì
78	Farms reporting	No.	1	ï	-	-	
79 80	Spinach	ac.	,		:	X X 2	
81	Farms reporting	No.	1		-	2	
82 83	Cantaloupes and melons	ac.	1 :	.	-		
84	Farms reporting	No.		1	-	-	
85	Other vegetables	ac.		;	X X	X X 2	1
86 87	Farms reporting	No.		i j	3		

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	A	égion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unite	Detail	N
:	x x	80 32 4	5 2 5	5 2 8	ac ha nbre	8rocoli Fermes déclarantes	4 5 5
:	X X 1	X X 2	X X 3	2 1 6	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	5 5
	X X 2	X X 1	8 3 5	- 1 7	ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	5 5 5
:	7 3 10	2 1 3	4 1 6	2 1 8	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	5 5 6
:	 3	:	2 6	19 7 13	ac ha nbre	Oignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	6 6
:	X X 1	:	3	12 4 12	ac ha nbre	Redis Fermes déclarantes	6 6
-	-	x x 1	X X	1 5	ac ha nbre	Choux de Sruxelles Fermes déclarantes	6 6
:	х х 1	X X 3	х х 1	11 4 12	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	7 7 7
:	-	X X 1	:	2 1 4	ac ha nbre	Panais fermes déclarantes	7:
:	- - -	X X 1	X X 2	, X X	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	76 71 78
-		X X 1	x x 1	х х 4	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	75 80 81
:	X X 2	X X 2	X X 1	X X 2	ac ha nbre	Cantaloups et meions Fermas déclarantes	82 83 84
X X 3	3 1 5	31 12 13	X X 2	6 2 9	ac ha nbre	Autres légunes Fernes déclarantes	85 86 87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

	258 104 55 104 31 104 31 104 31 104 31 104 31 104 31 104 31 105 3	Berthier	Deux-Montepnes 177 7 8 15 5 9 15 6 9 17 17 20 3 1 19 9 9 3 3 6 6 9 6 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	in-de-Montréal x x x 2 x x x x 1 x x x x x x x x x x	11e-Jésus 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	Joliette
Squash S	104 556 599 24 311 48 193 32 32 44 48 193 32 32 44 42 29 12 30 82 24 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 8 8 8 8 8 8 5 5	1 1 2 2	28 177 29 12 13 3 3 13 12 27 27 3 3 3 3 3 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Squash No.	104 556 599 24 311 48 193 32 32 44 48 193 32 32 44 42 29 12 30 82 24 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 7 8 8 8 8 8 8 5 5	1 1 2 2	28 177 29 12 13 3 3 13 12 27 27 3 3 3 3 3 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Section Sect	24 31 48 19 32 160 65 77 88 35 44 29 12 30 20 3 22 24 3 5 5 22 22 27 3 3 162 6 5 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X	6 7 9 9 3 3 4 42 122 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 4 12 5 5 5 5 5	12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
Second S	19 32 180 65 77 77 88 35 44 29 12 30 203 82 24 55 22 7	X 2	3 6 6 42 17 22 3 3 1 9 9 6 8 9 9 6 9 8 9 3 4 8 8 3 3 5 5	12 5 5 5 5 5	4 8 8 32 27 27 54 22 29 19 7 3 13 13 19 7 19 9	
Second S	55 77 88 35 44 29 12 30 203 82 24 55 22 27	X 2 2 8 8 3 5 5 X X X X 4 4 X X X 1 1	17 22 3 1 1 9 9 9 3 3 6 6 39 4 4 8 8 3 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32 27 54 22 19 7 3 13 13	
Second S	35 44 29 12 30 203 82 24 55 22 27	3 5 5 X X X 4 4 X X X 1 1	95 36 39 4 33 5	x x 1 1 x x 2 2 x	22 19 7 3 13 13	
55	12 30 203 82 24 55 22 27	4 X X X 1	95 39 4 8 3 3 5	X X X 2	3 13 X X 3 3	
Box Box Box	82 24 55 22 27 316 128	-	39 4 8 3 5	X 2	19 7	
172 Farms reporting	22 27 316 128	:	3 5	X X 3	7	
74 ha No. 75 Farms reporting No. 76 Celery ac. ha	128	:		5		
77 ha		-	I I 2	:	X X 1	
1 1	79 32 11	X X 2	X X 2	-	X 4	
79 Spinach ac. 80 B1 Farms reporting No.	X X 5	:	X X 2	:	:	
82 Cantaloupes and melons ac. 83 ha Farms reporting No.	32 13 22		1 1	X X 2	9	
85 Other vegetables ac. ha 87 Farms reporting No.	233 94 64	25	6	X X 1	19	

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

TABLEAU 4.	Leguines, p	ar region ag	ricole et aivis					
Région	n au Nord de M	lontréal	1	outh-West of N				П
				ud-Ouest de M	ontréal	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
30 12 10	128 51 14	X X 4	936 378 68	-	68 27 19	ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	49 50 51
X X 1	3 1 4	X X 2	115 46 31	Ē	36 14 11	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	52 53 54
x x 3	22 9 7	X X 2	201 81 60	:	27 11 13	ac ha nbre	Zucchiní (zuchettes) Fermes déclarantes	55 56 57
11 4 8	9 3 8	1 -3	177 71 54	X X 1	29 11 14	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	58 59 60
X X 2	x x 3	16 6 6	391 158 30	:	166 67 7	ac ha nbre	Oignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	61 62 63
	X X 3	X X 1	637 258 36	:	х х 3	ac ha nbre	Radis Fermes dáclarantes	64 65 66
13 5 5	82 33 9	į	42 17 21	:	7 3 6	ac ha nbre	Choux de Bruxelles Fermes déclarantes	67 68 69
X X 2	22 8 3	х х 2	6 2 10	:	x x 1	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	70 71 72
25 1 101 26	x x 2	43 17 7	x x 3	:	X X 1	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	73 74 75
X X 1	x x 2	Ē	799 323 31	Ė	97 39 5	ac ha nbre	Célerí Fermes déclarantes	76 77 78
-	:	х х 3	438 177 21	į	X X 2	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	79 80 81
-	X X 2	X X 2	75 30 25	:	13 5 9	ac ha nbre	Cantaloups et melons Fermes déclarantes	82 83 84
45 18 8	48 19 8	43 17 9	1,033 418 76	X X 2	68 27 8	ac ha nbre	Autres légumes Fermes déclarantes	85 86 87

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

					egion South-We légion Sud-Oue:			
-	Item	Unit	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
0.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saliit Seali	Socialiges	***************************************
49	8roccoli	ac.	x	300	515	x	x	
50	Farms reporting	ha No.	X 1	121	208 31	X X 2	X 4	
52 53	Squash	ac.	X	x x	40 16	X X	X X	
54	Farms raporting	No.	i i	i	13	1	1	
55 56	Zucchini	ac. ha No.	×	X X 3	148 59 38	X X	X X	
1	Farms reporting			65	36	x	25	
58 59 50	Pumpkins Farms reporting	ac. ha No.	1	26 8	14 15	x 2	14	
1	Graen onions (shallots)	ac.		x.	219	×	I	
52 53	Farms reporting	ha No.	:	X 2	88	, X 1	î	
64	Radishes	ac.	x x	35 14	365 147	:	X X	
36	Farms reporting	No.	3	4	24	-		
57 58 59	Brussels sprouts Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	- X X 2	25 10 6	X X 2	X X 1	
70	Rhubarb	ac.	,	, x	x		I I	
71	Farms reporting	ha No.	1 2	1 2	X 1	:	Į į	
73 74	Parsnips	ac.	:	:	1 1	:	:	
75	Farms reporting	No.	-	-	2		-	
76 77 78	Celery Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	214 86 4	483 195 18	X X 1	X X 1	
			,	, x	302		x	
79 80 81	Spinach Farms reporting	ac. ha No.	Î	x 3	122	x 3	X 1	
82	Cantaloupes and meions	ac.		×	7	:	X X	
83 84	Ferms reporting	No.	, x	X 2	3 7		2	
85 86	Other vegetablas	ac.	15 6	20	195 79	X X 2	X X 2	
87	Farms reporting	No.	6	9	45	· · · ·		1

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

1					Richelieu	
	Détail	Unité			Région du F	
N	1		Ibervilla	Chambly	Bagot	Total
4	Brocoli		x		x	X.
5	Fermes déclarantes	ha nbre	X 2	:	2	20
5 5 5	Courges fermes déclarantes	ac ha nbre	:		х х 2	17 7 14
55 51 5	Zucchini (zuchettes) Formes déclarantes	ac ha nbre	:	X X 1	х х 3	5 2 9
5: 5: 6:	Citrouilles Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	:	х х 3	51 24 28
6: 6:	Dignons verts (échalotes) Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 3	х х 1	40 16 5	69 28 12
64 65	Radis Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	x x 1	x x 4	36 14 9
67 58 69	Choux de Bruxelles Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	x x 1	3 1 7
70 71 72	Rhubarbe Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	-	I I 2	1 3
73 74 75	Panais Fermes déclarantes	ac he nbre	:	:	:	X X 1
78 77 78	Céleri Fermes déclarantes	ac ha nbre		:	x x 1	-1 -4
79 80 B1	Épinards Fermes déclarantes	ac ha nbre		-	x x	1 1 2
B2 83	Cantaloups et melons fermes déclarantes	ac ha nbre	į	:	•	X :
84	Autres légunes	ac ha	-	:	25 10 4	242 98 35

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

item ori as reporting h ms reporting ini ms reporting orions (shellots) ms orions (shellots) ms reporting hes ms reporting hes ms reporting orions ms reporting hes ms reporting orions ms reporting ms reporting ms reporting ms reporting	BC. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No	Missisquoi X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Richelieu I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Rouville 7 7 6 6 6 2 7 7 7 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Saint-Hyacinthe 14 5 8 8 X X X 1 1 1 1 1 1 5 10	Varcháras
ms reporting h ms reporting ini ms reporting ins ms reporting onions (shallots) ms reporting ms reporting ms reporting ms reporting proporting ms reporting ms reporting proporting ms reporting proporting proporting ms reporting proporting ms reporting	ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	X X X 1 X X X 1 X X X 1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	7 2 6 6 2 7 7 7 X 3 3 45 18 18 14	14 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
ms reporting h ms reporting ini ms reporting ins ms reporting onions (shallots) ms reporting ms reporting ms reporting ms reporting proporting ms reporting ms reporting proporting ms reporting proporting proporting ms reporting proporting ms reporting	ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	X X 1 1	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2 6 6 6 2 7 7 X X X 3 3 18 14 14	5 8 8 X X X X X X X X X X X X X X X X X	
ms reporting h ms reporting ini ms reporting ins ms reporting onions (shallots) ms reporting ms reporting ms reporting ms reporting proporting ms reporting ms reporting proporting ms reporting proporting proporting ms reporting proporting ms reporting	ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	X X 1 1	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	2 6 6 6 2 7 7 X X X 3 3 18 14 14	5 8 8 X X X X X X X X X X X X X X X X X	
h ms reporting ini ms reporting ins ms reporting onions (shellots) ms reporting hers ms reporting hers ms reporting els sprouts ms reporting into ms reporting into ms reporting into ms reporting into ms reporting	No. DE. DE. NO. DE. DE. NO. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE. DE	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	6 6 2 7 7 X X 3 3 18 18 14	3 3 3 1 1 1 5 10	
ini ins reporting ins ms reporting ins ms reporting onions (shallots) ms reporting hes ms reporting ins ms reporting ins ms reporting ins ms reporting ins ms reporting ins ms reporting ins ms reporting ins ms reporting	ha No. sc. ha No. sc. ha No. sc. ha No. sc. ha No. sc. ha No.	X X 1	x 1	2 7 X X 3 3 45 18	3 3 13 5 10	
ini ms reporting ins ms reporting onions (shallots) ms reporting hets ms reporting hets ms reporting into prouts ms reporting into prouts ms reporting into prouts ms reporting into prouts ms reporting into prouts ms reporting into prouts ms reporting	NO. BC. hB NO. BC. hB NO. BC. hB NO. BC. hB NO. BC. hB NO.	X 1	,	X X 3 3 45 18	3 X X 1 13 5 10	
ins reporting ins ms reporting onions (shellots) ms reporting hets ms reporting els sprouts ms reporting problems reporting ms reporting	he No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	X 1	- - - - X X	X 3 45 18 14	13 5 10	
ins ms reporting onions (shellots) ms reporting hes ms reporting els sprouts ms reporting strb ms reporting ms reporting	No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha No.	1 X X 1 1	- - - - X X	3 45 18 14	13 5 10	
ms reporting onions (shellots) ms reporting hes ms reporting els sprouts ms reporting srborting ms reporting	ha No. ac. ha No. ac. ha No. ac. ha ha	X X 1	- - X X	18 14	5 10	
onions (shellots) ms reporting hes ms reporting selfs sprouts ms reporting selfs reporting selfs reporting	No. ac. ha No. ac. ha No.	X X 1	- X X 1	14	:	
ms reporting thes ms reporting tels sprouts ms reporting such tels tels ms reporting thes reporting	ha No. ac. ha No. ac. ha	1 1	x 1	X X 1		
hes ms reporting lels sprouts ms reporting srb ms reporting	ac. ha No.	-	1	1	-	
ms reporting sels sprouts ms reporting arb ms reporting	ha No. ac. ha	-	X Y		í	
iels sprouts ims reporting arb	No. ac.	-		X X		
ms reporting arb ms reporting	ha		ï	2	-	
arb rms reporting	No.	X	:	X X	2	
rms reporting		î	-	î	4	
	ac.	-	X X	:	:	
	ha No.	-	î			
nips	ac.	:	:	X X	:	
rms reporting	No.	-		į į		
гу	ac.		:	X X	:	
rms reporting	No.	-		3		
ach	ac.			X	:	
rms reporting	No.	-	-	ï		
aloupes and melons	ac.	, x	:	X.	X X	
rms reporting	No.	î		2	3	
			×	15 R	il 59	
r vegetables	ac.	1				
ech rms	reporting	ha No. ac. ha ac. ha No. s reporting No. bouges and melons ac. ha wo. No.	negorting	reporting No	Rec.	reporting

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

Total Chicoutimi	[Unité				Sag	
1			Unite	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest		Chicoutimi	Total
1			ha		X	х х 4	1	9
1			ha	Ē	=	X	x j	
1			ha		x	-	x	
1			ha		- 1	-	x	x
1			ha		x	х		4
1 No. No. No.			ha		x i	x l		4
	į		ha	х х 2	-		X	
			ha	-	х х 2		x	
X - X - ha - ha fermes déclarantes			ha	, X	-	-		x i
1 X - ac Épinards			ha	-	X			X I
nore rermes declarantes		Épinards Fermes déclarantes	ac ha nbre	Ē	х х 2		X X 2	
ac Cantaloups et melons ha hore farmes déclarantes			ha			- 1	-	-
76 X X X I - ac Autras légumes 31 X X X 1 - ha 10 5 3 2 - nbre Fermes déclarantes			ha		x l	х х 3	x I	31

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

1			1			leauce Region		
1	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
T								
	Sod and nursery products							
١								
	Sod	ac.	15,068 6,097	308 124	273 110	-	X X	
1	Farms reporting	No.	123	5	3			
	Nursery products	ac.	6,297 2,548	286 115	51 20	:	113 45	1
	farms reporting	No.	453	22	5		8	
	Greenhouses and mushroom houses							
1								
7	Greenhouses, total	sq.ft. n2	14,244,432 1,323,307	456,820 42,438	230,137 21,379	86,953 8,077 15	53,740 4,992 8	85,9 7,9
8	Farms raporting	No.	1,283	53	21			
0	Flowers	sq.ft.	7,081,789 657,898	170.213 15.812	76,660 7,121	39,978 3,713	20,800 1,932	32.7 3.0
2	Farms reporting	No.	765	32				
3 4	Vegetables	sq.ft. m2	5,387,576 500,505	248,491 23,084	144,864 13,457	34,937 3,245	29,890 2,776 4	38.8
5	Farms reporting	No.	706	- 35				
6	Vegetable transplants	sq.ft. m2	1,006,543 93,507	25.001 2.322	8, 613 800 6	X X 8	3.050 283 4	1
8	Farms reporting	No.	359	20				
9	Other greenhouse products	sq.ft. m2	768,524 71,395 98	13, 115 1, 218	:	, x		
1	Farms reporting	No.		'				
3	Mushroom houses	sq.ft. m2 No.	215,661 20,034 9	:	:	:		
1	farms reporting							
١		1 1						
		1 1						
١								
١		1 1			Ì			
							1	
							1	

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						
		Cantons-d	e-l'Est			Unité	Détail	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			No
536	:	x			137	ac	Güzon et produits de pépinière Güzon	
216 12	1	3	-	:	55 4	nbre	Fermes déclarantes	3
638 258 37	99 40 9	83 33 6	X X 4	88 35 6	125 50 8	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	4 5 6
							Serres et champignonnières	
817, 128 75, 911 96	74, 134 6,887 11	72,657. 6,749 14	63,041 5,856 16	277,921 25,818 20	221,145 20,544 17	picar. m2 nbre	Sarres, total Fermes déclarantes	7 8 9
428,395 39,797 49	49,066 4,558 8	10.650 989 4	10,305 957 5	230.324 21.397 14	94,020 8,734 7	pi car. m2 nbre	Fleurs Fermes déclarantes	10 11 12
334.625 31.086 60	X X 2	X X 12	49, 186 4, 569 13	45,082 4,188 10	105,200 9,773 10	pi car. m2 nbre	Légumes Fermus déclarantes	13 14 15
41,608 3,865 17	X X 2	x x 2	3.550 329 3	х х 3	X X 3	pi car. m2 nbre	Semis de légumes fermes déclarantes	16 17 18
12,500 1,161 5	Ē	-	-	X X 2	X X 2	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	19 20 21
X 2	Ē	=	-	X X 2	-	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	22 23 24

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

				Townships	Lower St.	Lawrence and Gasp	6
-	Item	Unit		ns-de-l'Est			
No.	<u> </u>		Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
	Sod and nursery products						
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	131 53 4	X X 1	361 146 9	X X 1	X X 1
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	X X 4	· :	345 139 20	5 2 3	X X X 1
	Graenhouses and mushroom houses						
7 8 9	Greenhouses, totel	sq.ft. n2 No.	55, 150 5, 123 8	53,080 4,931 10	- 432,964 40,222 58	39,770 3,694 8	42,970 3,991 6
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	22,280 2,069 5	11,750 1,091 6	229,672 21,336 46	X X 5	32,820 3,048 5
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 6	38,180 3,546 7	132,932 12,349 41	15,870 1,474 7	808
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 2	I I 2	34,687 3,222 29	9,500 882 6	134
19 20 21	Other greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m2 No.	:	X X 1	35,673 3,314 7	X X	:
22 23 24	Mushroom houses farms reporting	sq.ft. m2 No.		-	*		

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	îles-de-la Madeleina	Kamouraska	Matane	Matapádia	Rimouski	Omite	Detail	N
							Gazon at produits de pépinière	
-	:	-	х х 2	-	I I 3	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	
X X 2	:	10 4 3	x x 1	:	X X 2	ac ha nbre	Produits de pépinière fermes déclarantes	
							Serres et champignonnièras	
25,400 2,359 4	9,776 908 4	52,757 4,901 8	32,506 3,019 6	33,813 3,141 4	117,576 10,922 14	pi car. m2 nbre	Serres, total Fernes déclarantes	
14.400 1,337 3	X X 1	8.338 774 5	24,880 2,311 5	10,740 997 3	81,003 7.525 10	pi car. m2 nbre	fleurs Fermes déclarantes	
X X 2	5,476 508 4	32,769 3,044 6	X X 2	:	34,793 3,232 9	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarantes	
X X 2		X X 2	1,800 167 3	х х з	1,780 165 5	pi car. m2 nbre	Semis de légumes fermes déclarantes	
=	X X 1	X X 1	X X 1	X X 2	-	pi cer. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	
:	-	:	:	:	:	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	
2								

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

—т	by Agricultural Hegion and		Lower St. Lawr	ence & Gesná		Mauricie	Region	
-			Bas St-Laurent			Région de I		
	Item	Unit	Rivière-du-Loup		Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
No.								
	Sod and nursary products							
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	Į į	X X	454 183 3	X X 1	X X 2	:
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	124 50 4	17 6 4	340 137 25	220 89 10	X X 2	X X 13
	Graenhouses and mushroom houses							
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. m2 No.	34,008 3,159 8	44,388 4,123 6	271,392 25,212 39	150,005 13,935 21	36,888 3,426 5	84,499 7,849 13
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	23, 165 2, 152 6	х х 3	174,700 16,229 30	89,956 8,356 17	23,944 2,224 5	50,800 5,648 8
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	4,818 447 4	19,680 1,828 3	X X 17	35,894 3,334 8	X X 3	17,869 1,660 6
16 17 18	Vegetable transplants Farms raporting	sq.ft. m2 No.	X X 3	X X 2	20,705 1,923 10	X X 7	X X 1	X X 2
19 20 21	Other greenhouse products	sq.ft. m2 No.	X X 1	:	X X 2	ž,	:	X X 1
22 23 24	Mushroom houses	sq.ft. m2 No.		:	:	:	:	:

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité			Nicolet Region Égion de Nicolet		
Détail	Unite	Yamaska	Nicolet	Drummond	Arthabaska	Total
Gazon et produits de pépinière						
Gazon Fermos déclarantes	ac ha nbre	:	X X 1	X X 1	X X 1	X X 3
Produits de pépinière Fermes déclarantes	ac ha nbre	32 12 5	24 9 10	144 58 12	122 49 8	322 130 35
Serres et champignonnières						
Serres, total Fernes déclarantes	picer. /n2 nbre	191,113 17,754 21	217,132 20,171 20	167, 101 15,523 18	150,984 14,026 11	726,330 67,476 70
Fleurs Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	106,161 9,862 16	56,950 5,290 8	100,604 9,346 16	66,347 6,163 8	330.062 30.662 48
Légumes Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	53,500 4,970 7	139, 154 12, 927 12	43.888 4.077 8	80,613 7,488 7	317,155 29,463 34
Semis de légumes Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	X X 11	X X 11	22,609 2,100 8	X X 2	72,909 6,773 32
Autres produits de serre Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	X X 2	X X 1	:	X X	6.204 576 4
Champignonnières Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	-	-	-	-	-

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

				rth-West Qué		Ou	taousis Ragion	
ļ	Item	Unit	Le No	ord-Ouest Qué	becois			
No.			Total	Abitibi	Támiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
	Sod and nursery products						e	
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	х х 2	X X 1	- X X 1	617 249 9	-	X X 2
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	X X 7	7 2 5	X X 2	514 208 30	35 14 9	I I 4
	Greenhouses and mushroom houses							
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. ≡2 No.	305,827 28,411 30	259,149 24,074 20	46, 678 4, 336 10	666,626 61,929 69	173,682 16,135 11	102,876 9,557
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	95,461 8,868 17	64,861 6,025 12	30,600 2,842 5	294,839 27,390 43	76,000 7,060 8	44.586 4.142
13 14 15	Vegetables farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 17	47,324 4,395 10	X X 7	183, 171 17, 016 41	12,080 1,122 5	,
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	6, 934 644 7	I I 3	X X 4	47.051 4.371 27	X X 4	2
19 20 21	Other greenhouse products	sq.ft. m2 No.	и х 3	, X	-	141.565 13.151 6	X X 1	1
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	-	:		:	:	

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais			Region			T
				Région d	e Québec	Unité	Détail	1
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse	_		1
	,						Gazon et produits de pépinière	
:	х х 2	62 25 4	х х 1	1,382 559 14	X X 2	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	
x x 2	15 6 4	66 26 7	- X X 4	753 304 59	55 22 5	ac ha nbre	Produits de pápinièra Fermes déclarantes	
							Serres et champignonniàres	
58,845 5,466 5	172,971 16,069 20	86,557 8,041 13	71,695 6,660 12	782,963 72,737 118	39,959 3,712 7	picar. n2 nbre	Serres, total Farnes déclarantes	
х х 3	х х 11	16,850 1,565 7	33.587 3.120 9	451,529 41,947 82	20,109 1,868 6	pi car. m2 nbre	. Fleurs Fermes déclarantes	
х х 2	43, 181 4, 011 13	65,689 6,102 13	26,411 2,453 7	243,350 22,607 62	12,550 1,165 5	picar. m2 nbre	Légumes fermes déclarantes	
3	6.174 573 8	4.018 373 4	11,697 1,086 5	75,222 6,988 40	7,300 678 5	pi car. m2 nbre	Semis de légumes fermes déclarantes	
X X 2	х х 2	=	:	12.862 1.194 9	:	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	
	:	-	:	X X	:	pi car. m2 nbre	Champignonnières fermes déclarantes	
					34.5			

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit			Québec Region		
٥.	item	Onit	Cherlevoix-Est	Cherlevoix-Ouest	L'islet	Lévis	Lotbinière
	Sod end nursery products						
1 2 3	Sod farms reporting	ac. ha No.	X X 1	:	-	:	
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 2	22 8 4	24 9 4	!
	Greenhouses end mushroom houses						
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. n2 No.	11,810 1,097 3	43,624 4,052 6	66, 164 6, 146 9	185,577 17,240 24	77.3 7.1
0 1 2	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	x x 2	X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	134,950 12,536 18	29.6 2.7
3 4 5	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 2	36,943 3,432 6	11, 163 1, 037 5	42,027 3,904 9	35.2 3.2
16	Vegetable transplants farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 2	X X 1	3,500 325 4	X X 4	
9	Other greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m2 No.		x	X X 1	1 1 2	
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.		1 -	1	X X 1	
			-				
				- 0.			

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

	Unité	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
Gezon et produits de pépinière						
X X X 12 120 ec Gezon X X X 48 hbre Ferms déclarantes	ha	48	X X 2	* X X 1	х х 1	-
15 14 X 276 ac Produits de pépinière 5 5 X 111 ha Fermes déclarantes	ha	111	x l	5	6	:
Serres et chempignonnières			,			
125 93,460 71,755 97,545 picar. Serres, total 125 0,685 5,686 9,081 e2 7 14 14 14 obre Feraes déclarantes	pi cer. e2 nbre	97,545 9,061 14	6,666	8,685	16,426 1,525 7	79,300 7,366 5
395 74,705 29,993 75,247 picar. Fleurs 565 6,940 2,786 6,990 and Fleurs 4 9 11 7 object Fermes déclarantes	m2	6,990	2.786	6,940	10,395 965 4	11,800 1,096 4
X 12.550 12.007 11.675 pi cer Légumes 2 1.176 1.115 1.006 ed Per Fermes déclarantes	m2	1,084	1,115	1,176	х х 2	X X 4
180 5,125 29,750 I pi cer. Semis de lègumes 11 568 2,753 I m2 1 horre Fermes déclerantes	m2	x	2.763	569	2,280 211 3	X X 3
X I pi car. Autres produits de serre 2 - X m2 Farmes déclarantes	m2	X X 2	- 1		X X 2	E
	m2	- 1			-	-

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montrés!		
10.	ltem .	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montrési	Île-Jésus	Joliette
	Sod and nursery products							
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	3,865 1,564 32	X X 1	923 373 5	:	5 2 3) 1
4 5 6	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	939 379 95	99 40 7	53 21 11	29 11 7	223 90 32	181
	Greenhouses and mushroom houses							
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. m2 No.	5,842,992 542,813 407	291,497 27,080 25	1,478,445 137,347 104	452,528 42,039 32	2,410,002 223,889 131	160,70 14,92
10 11 12	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	2,976,272 276,495 225	35,686 3,315 14	661, 453 61, 448 46	303,628 28,207 24	1,458,816 135,524 82	50.95 4,73 1
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	2,340,349 217,418 211	234,858 21,818 18	679,576 63,132 64	60, 150 5, 587 11	736,831 68,451 52	86.74 8.05
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	381, 185 35, 412 96	X X 8	х х 25	X X 8	168,695 15,671 32	
19 20 21	Other greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m2 No.	145, 186 13, 487 30	X X 2	X X 2	X X 6	45,660 4,241 11	
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	34,300 3,186 4	:	:	:	:	
	_							

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	lontréal		outh-West of M		Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	1	Detail	No
							Gazon et produits de pépinière	
1,227 496 9	279 112 3	1,056 427 7	4, 167 1, 686 11	:	X X 2	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	1 2 3
56 22 13	49 19 6	242 97 12	947 383 47	14 5 4	47 19 7	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	4 5 6
							Serres et champignonnières	
421,500 39,166 23	258,299 23,995 26	369,918 34,365 42	2,086,474 193,833 154	240,892 22,378 13	414,766 38,531 34	pi car. n2 nbre	Serres, total Fermes déclarantes	7 8 9
208, 410 19, 361 13	48,830 4,535 10	208, 492 19, 368 24	1,016,505 94,433 84	111,712 10,378 7	118,210 10,981 15	pi car. m2 nbre	Fieurs Fermes déclarantes	10 11 12
204, 290 18, 978 14	197,953 18,390 19	139,941 13,000 16:	859,426 79,840 83	116,500 10,822 8	254,217 23,616 24	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarentes	13 14 15
X X 5	6,356 590 4	9,525 884 8	142,394 13,228 36	X X 2	X 2 9	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	16 17 18
x x 1	5, 150 478 3	11,960 1,111 4	68,149 6,331 11	х х 1	X X 2	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	19 20 21
X X 2	-	X X 2	:	:	:	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarentes	22 23 24

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

Γ					egion South-We					
1	Item	Unit	Région Sud-Ouest de Montréal							
.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil		
Ť							-			
1	Sod and nursery products									
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.	:	X X	X X 2	X X	2,360 955 4			
	Nursery products	ac.	74 29	ı x	63 25	5 2	93 37			
É	Farms reporting	No.	8	3	8	3	7			
	Greenhouses and mushroom houses									
7 8 9	Graanhousas, total Farms reporting	sq.ft. n2 No.	33,223 3,086 7	134,320 12,478 13	816, 163 75, 821 59	61,456 5,709 8	164,980 15,326 8	220,6 20,5		
0 1 2	Flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	6,303 585 3	91,820 8,530 8	491,511 45,661 30	38,845 3,608 5	115,430 10,723 7	42.6 3.9		
3 4 5	Vagetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	, x	x x 5	257.098 23,884 27	1 1 5	39,750 3,692 4	125, E 11, E		
6 7 8	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	-	I I 2	I I 17	X X 2	X X 3			
9	Other graenhouse products	sq.ft. m2 No.	, x	5,670 526 3	X X	:	X X			
2 3	Farms reporting	sq.ft. m2 No.	1	:	:	:				
4	Farms reporting	No.			-	-				
							*			

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

	Richelieu F					T
	Région du Ri			Unité	Détail	ı
Total	Bagot	Chambly	Iberville			ŀ
					Gazon et produits de pépinière	
1.571 635 9	3 X X		X X . 2	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	
880 356 62	40 16 5	23 9 6	142 57 9	ac ha nbre	Produits de pépiniàre Fermes déclarantes	
					Serres et champignonnières	
1,311,242 121,814 115	90,278 8,386 11	66,610 6,188 10	134,930 12,534 14	pi car. m2 nbre	Serres, total Fernes déclarantes	
764,153 70,989 71	x x 3	48, 438 4, 499 9	75,480 7,012 8	pi car. m2 nbre	Figurs Fermes déclarantes	
355,234 33,001 59	47,078 4,373 9	11, 186 1, 039 4	48,950 4,547 7	picar. m2 nbre	Légumes fermes déclarantes	
129,559 12,036 26	X X 4	6,986 648 3	X X 1	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	
62,296 5,787 7	-	-	х х 3	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	
X X 2	-	x x		pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	
					•	

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

		Richelieu Region Région du Richelieu							
Item	Unit	Région du Richelieu							
		Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères			
Sod and nursery products									
Sod	ac.	×	1,298		:				
Farms reporting	No.	î	4	-	-				
Nursery products	ac. ha	12 4	X X 3	445 180 13	104 42 14				
reims reporting				σ.					
Greenhouses and nushroom houses									
Greenhouses, total	sq.ft.	159,317 14,800	52, 195 4,848	281,478 26,149	379,118 35,220	147,3 13,6			
-						63,3			
Flowers Farms reporting	m2 No.	x 8	23, 231 2, 158 6	17,116	21.840 14	5,8			
Vegetebles	sq.ft.	17,400 1,616	23,960 2,225	75,100 6,975	84,840 7,881	46.7 4.3			
Ferms reporting	No.	4	1	12					
Vegetable transplants farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 2	5,004 464 4	22,128 2,055 5	, X	37,2 3,4			
Other greenhouse products	sq.ft.	:	:	:	X X				
farms reporting									
Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	-		X X	:				
·									
	Sod and nursery products Sod Farms reporting Nursery products Farms reporting Greenhouses and nushroom houses Greenhouses, total Farms reporting Flowers Farms reporting Vegetables Farms reporting Vegetable transplants Farms reporting Other greenhouse products farms reporting Other greenhouse products farms reporting	Sod and nursery products Sod ac. ha ac. ha ha ha. ha ha ha. ha ha ha. ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha	Sod and nursery products Sod and nursery products Sod ac. I am a a a a a a a a a a a a a a a a a	Sod and nursery products	Sod and nursery products	Sod and nursery products			

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité			uenay-Lac-St-Jean	Sag	
Detail	Unite	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
Gazon et produits de pépinière						
Gazon Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	X X 2	X X	841 340 9	1,399 566 14
Produits de pépinière Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	25 10 4	x x 2	x x 8	X X 14
Serres et champignonnières		α.				
Serras, total Fernes déclarantes	pi car. n2 nbre	135,977 12,632 16	36,776 3,416 9	67,533 6,273 13	303,388 28,184 26	543,674 50,507 64
Fleurs Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	23,200 2,155 9	19,860 1,844 6	30,947 2,874 8	75.981 7.058 15	149,988 13,933 38
Légumes fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	106,617 9,904 14	x x 8	29,308 2,722 9	95,733 8,893 15	X X 46
Semis de légumes Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	X X 2	X X 4	Д Д 4	X X 9	29,288 2,720 19
Autres produits de serre Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	X X 3	X X 1	X X	x x 5	X X 10
Champignonnières Fermes déclarantes	pi car. m2 nbre	:	:	:	:	-

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

				Beauce Region Région de la Beauce						
	Item	Unit	Province		Rég					
No.		_		Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic		
	Farns									
1	Total number of farms	No.	41,448	4,816	1,792	1,227	753	1,044		
	Farms classified by size of farm:		837	60	25	22	7	6		
2	Under 3 acres 3 - 9 acres	No.	1,230	119 617	50 249	46 167	8 78	15 123		
5	10 - 69 " 70 - 129 "	·	6,016 7,901	941	336	315 196	108 78	182 131		
6	130 - 179 * 180 - 239 *	1:	5.805 6.003	690 800	285 328	201	108	163		
8	240 - 399 *	1: 1	8, 182 3, 205	1,097	396 91	195	218 107	288 87		
10	400 - 559 " 560 - 759 "	1 "	1,372	104	22	21	30	31 14		
11	760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 "	1: 1	661 174	29	5 2	2	2	3		
12 13	1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over		61	5	3	- 1	1	1		
	Use of land									
14 15	Total land area	ac. ha	335,521,920 135,780,889	2,545,353 1,030,067	752,050 304,343	518,595 209,867	807,469 326,771	467,239 189,084		
16 17	Total area of farms	ac. ha	8,991,673 3,638,800	996,809 403,394	347,740 140,725	212,890 85,153	193,959 78,492	242,220 98,022		
	Use of farmland:	İ								
18	Improved land, total area	ac.	5,281,609	445,514	158,270 64,049	111,906 45,286	70,241 28,425	105,097 42,531		
19 20	farms reporting	ha No.	2.137.391 38,781	180,293 3,937	1,441	1,061	578	857		
21 22	1 - 2 acres	1:	1,138 1,779	109	40 52	36 62	14	19 23		
22 23	10 - 69 "		10,015	1,058	408	288	157 169	205 285		
24	70 - 129 " 130 - 179 "	1:	9,855 6,063	1,311	485 249	134	110	154		
25 26	180 - 239 "	:	4,221	361	106		55 52	93 65		
27 28	240 - 399 " 400 - 559 "	1:	4,172 1,023	25 1 35	12	9	5	9		
29	560 - 759 *	1:	324 136	11	3	4	1 1	3		
30 31	760 - 1,119 * 1,120 - 1,599 *	1.0	47			-		1 :		
32	1,600 acres and over		8					79,177		
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	4,310,496 1,744,395 36,035	330,449 133,727 3,619	113,714 46,018 1,32	35,908	48,825 19,758 517	32,041		
36	Improved pasture, area	ac.	744, 115	93,511	35,51	19,179	16,348 6,615	22.467 9.092		
37 38	Farms reporting	No.	301, 132 16, 810	37,842 2,108	14.37	7,761	334	477		
39	Summerfallow, area	ac.	78,586	6.659 2.694	3,07	9 784 6 317	1,761	1,030		
41	farms reporting	No.	31,802 2,665	166			3	34		
42	Other improved land, area	ac.	148,412 60,060	14,895 6,027		0 3,210 1 1,299	1,33	6 980		
43	Farms reporting	No.	14,539	1,323		3 344	20	329		
45	Unimproved land, total area	ac.	3,710,064 1,501,409	551, 295 223, 10	189.47	0 100.984 5 40,866	50,06	6 55,491		
41	Farms reporting	No.	33,362	4.48	1,67	2 1,098	72	2 995		

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

_			Eestern To	washine			Γ	1	_
			Centons-d						
	Totel	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Déteil	
					dilettore	Sileibiooke	-		No
	4, 108	450	725	585	1,052	231	nbre	Fernes	
	4,.00	130	725	303	1,062	231	nbre	Nombre totel de fermes	1
	72 90 536 653 545 612 982 423	4 9 76 97 67 62 92	7 6 70 94 72 96 189 123	12 8 58 94 78 110 152	23 41 185 183 169 155 220 61	9 11 63 54 20 21 35	nbre	Farmes classées salon la taille de la farme; Moins de 3 acres 3 9 acres 10 - 69 9 70 - 129 9 130 - 179 9 240 - 339 9	2 3 4 5 6 7 8
	125 60 6 4	8 5 - 1	47 16 3 2	11 8 -	17 7 1 -	1 -	:	580 - 758 * 780 - 1,18 * 1,120 - 1,598 * 1,800 acres et plus	10 11 12 13
	2,487,205 1,005,535	316,665 128,149	578,685 234,185	341,732 138,294	349,852 141,580	150,255 60,806	ec he	Superficie totele de le terre	14 15
	944.800 382.346	89,306 36,140	211.655 85.653	131, 04 1 53,030	196,328 79,451	35,317 14,292	ac ha	Suparficie totale das fermas	16 17
	445, 122 180, 134 3, 775 142 188 1,094 951 603 395 320 62 14 5	35,380 14,722 414 16 211 184 100 43 30 17 2 -	88, 992 36, 418 677 12 25 176 154 4 117 96 74 7	69,351 28,085 543 20 134 144 98 68 50 113	102,067 41,305 944 56 72 273 228 157 69 67 16 4 2	17, 152 6, 941 213 15 20 96 40 17 14 8 2 - 1	ac ha nbre	Utilization de la tarre agricole: Terra ameliorée, superficie totele fermes déclarantes 3 0 cres 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	331,465 134,139 3,349	25,825 10,451 367	65, 802 26, 629 641	51,009 20,642 507	80.864 32,724 756	12,644 5,116 181	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantas	33 34 35
	90,946 36,804 1,888	8,200 3,318 171	20,608 8.339 403	15.388 6,227 279	13,987 5,660 373	3,395 1,373 92	ac ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Farmes déclarantes	36 37 38
	5,244 2,122 206	568 270 38	852 344 35	617 249 24	1,537 622 46	233 94 11	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
	17, 467 7, 068 1, 645	1,687 682 198	2,730 1,104 275	2,337 945 212	5,679 2,298 459	880 356 96	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
	499,678 202,212 3,703	52,926 21,418 414	121,663 49,235 682	61,690 24,965 532	94, 261 38, 146 893	18, 165 7, 351 191	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantas	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

	by Agricultural Region and			Townships			
- 1	Item	Unit		ns-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	6
No.	Item	Unit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
1	Forms Total number of forms	No.	508	547	3,478	354	74
2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13	Farms classified by size of farm: Under 3 acres 3 - 8 acres 10 - 85 - 130 - 175 - 130 - 228 - 240 - 328 - 240 - 328 - 550 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 150 - 160 acres and over	No.	8 8 7 50 47 73 85 137 63 22 14 2 -	9 8 34 84 55 63 153 160 16	39 32 242 391 352 598 91 10 284 105 10	5 1 277 577 403 92 92 98 7 7 5	3 - 23 13 12 7 7 7 5
14 15	Use of land Total land area Total area of farms	ac. ha ac.	303,569 122,850 137,907 55,808	445,448 180,671 143,246 57,959	10,499,285 4,248,909 1,080,253 437,152	2, 216, 090 896, 819 103, 891 42, 043	1,491,502 503,529 15,145 5,129
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Use of farmland: Improved land, total area farms reporting	ac. ha No.	58, 898 27, 882 487 13 13 120 112 91 62 58 14 3	51.282 24.799 497 10 22 111 153 80 56 45	574, 250 232, 435 3, 222 750 529 741 580 617 617 618 333 65 5	45, 282 18, 324 38, 88 6 99 92 45 44 41	2.374 65 4 5 30 11 7 3 3 1
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	51,648 20,901 450	17,673	459,779 186,065 3,214	33,303 13,477 32	1,432
36 37 38	Improved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	14,755 5,971 276	5.913	38,630	9, 129 3, 69 20	582
39 40 41		ac. ha No.	750 303 21	237	2,903	1,03 41: 3	5 105
42 43 44	1	ac. ha No.	1,745 70 20	6 974	4,835	1,82 73 12	6 154
45 41 41		ac. ha No.	69.00 27,92 47	6 33,169	204,727	58,60 23,71 32	8 3,754

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouast	Îles-da-la Madelaine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Unite	Detail	No
68	42	675	289	387	705	nbre	Farmas Nombre total da farmas	1
1 1 9 90 9 20 4 3 2 -	1 4 28 5 1 3 3 - -	8 6 6 67 114 101 114 181 57 21 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	8 3 3 12 28 22 33 3 91 48 8 26 13 3 2 2	2 1 5 25 17 43 114 86 65 24 4	6 10 41 65 83 115 205 101 57 16 5 5	nbre	Fernes clessées salon la teilla de la ferne: Noins de 3 acres - 8 peres 70 - 139 - 130 - 179 - 130 - 179 - 130 - 179 - 130 - 179 - 130 - 170	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
1,455,228 588,909	49,965 20,220	527,284 253,852	1,114,448 451,001	1,077,525 436,058	1,316,281 532,679	ac ha	Superficie totala de la tarre	14 15
16,338 6,611	2, 156 872	153,051 61,937	100, 164 40, 534	161,697 65,436	218,093 88,259	ac he	Superficie totale des fermes	16 17
6,816 2,758 50 60 1 4 19 18, 7 7 5 4 1 1	1,080 437 41 3 10 24 3 1 1	93,509 37,841 536 10 12 115 178, 139 80 88, 9	57, 406 23, 231 279 9 6 25 26 40 42 70 15 6 - 2	79,031 31,982 378 4 1 50 59 68 64 94 31 5	122, 389 49, 529 670 8 8 168 129 128 132 137 31 9	ac ha nbre	Utilisation de la terra agricole: Terre emélicrée, superficie totale Fernas déclarantes 1 2 acres 3 9 9 10 - 179 * 10 - 179 * 100 - 179 * 100 - 239 * 200 - 559 * 500 - 759 * 170 - 1719 *	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
4,800 1,942 58	836 338 38	77,886 31,519 623	43, 107 17, 444 264	63,654 25,759 368	97,586 39,491 650	ac ha nbra	En culture, superficie Fermes déclarentes	33 34 35
1,616 653 31	108 43 7	13,533 5,476 358	11,872 4,804 159	13,743 5,561 224	20,335 8,229 413	ac ha nbre	Pēturage emélioré, superficia fermes déclarentes	36 37 38
74 29 5	63 25 6	743 300 34	948 383 18	422 170 17	1,733 701 32	ac ha nbre	Jachères, suparficie Farmes déclarantes	39 40 41
32 6 131 22	73 29 20	1,347 545 208	1,479 598 101	1, 212 490 104	2.735 1.106 230	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
9,522 3,853 67	1, 076 435 37	59,542 24,095 579	42,758 17,303 257	82,666 33,453 363	95,704 38,730 626	ac he nbre	Terre non eméliorée, superficie totale Fermes déclerantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

	Lower St. Lewrence & Gespé Mauricia Region												
	2	et Gaspésie		Rágion de I									
	Itam	Unit			Total	Champlain		Saint-Maurica					
No.			Rivièra-du-Loup	Témiscouata	10181	Champiain	maskinolige	Junit-Maurica					
1	Farms Total number of farms	No.	619	264	1,726	821	478	427					
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Farms clessified by size of farm: Under 3 acres 3 - 8 acres 70 - 129 * 130 - 179 * 130 - 228 * 240 - 355 * 240 - 355 * 250 - 759 * 760 - 1,115 * 1,20 - 1,55 * 1,600 acres and over	No.	3 4 18 47 65 105 207 105 42 21	2 2 2 11 27 12 37 57 47 40 15	36 34 230 413 320 277 301 90 13 7 4	14 11 90 173 146 150 170 53 7	10 8 49 130 98 74 80 23 3 3 2	12 15 91 110 76 53 51 14 3					
14	Use of land Total land area	ac.	456, 520	694, 343	7,974,714	5,400,212 2,185,388	1,417,008 573,442	1, 157, 494 468, 421					
15		ha	184,747	280,990	3,227,251								
16 17	Total area of farms	ac. ha	197,353 79,865	112,364 45,472	312,739 126,560	164,263 66,474	84,852 34,338	63, 624 25, 747					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Use of fermiand: Improved land, total area farms reporting 1 2 acres 1 9 9 10 69 8 10 - 22 9 10 - 23 9 10	ac. ha No. "	119, 169 48, 225 602 5 4 34 130 123 121 149 31 4	43.810 17,729 251 3 6 43 59 39 42 41 13 4	211, 156 85, 451 1, 675 45 58 433 498 273 192 134 30 7 2 2	102, 713 41,556 799 18 255 202 221 142 104 70 12 4		19 10 3 1					
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	99,850 40,407 596	14,252	175,903 71,185 1,575	84,348 34,134 765	21,445	15,605					
36 37 38		ac. ha No.	16,627 6,728 357	2,755	27,805 11,252 764	15, 463 6, 257 407	2,71	2,274					
39 40 41	Summerfallow, area Farms reporting	ac. ha No.	1, 165 471 31	297	2,849 1,152 104	1,333 538 51	19	3 419					
43		ac. ha No.	1,521 611 178	424	4,599 1,861 590	1,569 634 287	57	5 651					
4! 4! 4		ac. ha No.	78, 18 31, 63 57	27,742	101,583 41,109 1,401	24,90	9,40	4 6,796					

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					Г
		égion de Nicolet			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
3,823	1,076	824	1, 158	765	nbre	Fernes Nonbre total de fernes	1
55 84 679 647 646 674 952 254 87 33 12	15 32 106 122 172 202 285 100 31 8 4	18 19 119 110 114 126 189 54 15 5	12 19 130 229 211 200 252 64 29 10	10 14 124 136 151 146 125 36 12 6 5	nbre	Formes classes selon to taille de la forme: Noins de 3 acres 1 9 6cres 70 129 9 130 - 179 9 180 239 9 400 - 559 9 750 - 1,159 9 1,500 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1,387,911 561,667	428, 159 173, 269	334,482 135,360	408,534	216,736	ac	Utilisation de la terre Superficie totale de la terre	14
796.968	250, 179	-	165,327	87,709	ha		15
322,521 554,372	158,541	165, 194 66, 851 109, 017	235,584 95,337	146,011 59,088	ac ha	Superficie totale des fermes Utilisation de la tarre agricole: Terre améliorée, superficie	16
224,346 3,620 80 119 689 893 705 543 447 97 27 19	84 . 159 969 23 3 . 135 212 213 170 149 25 5	199, 6117 44, 117 792 20 3178 215 120 1111 92 18 3 3	168, 321 68, 117 1, 113 246 235 270 229 162 115 34 4 13	118, 493, 47, 952 746 13 26 141 196 143 100 91 20 6 7	ac ha nbre *	totale 1 - 2 ecres 3 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
463,128 187,421 3,398	125,986 50,984 892	88, 085 35, 646 716	143,070 57,898 1,067	105,987 42,891 723	ac ha nbre	En culture, suparficie fermes déclarantes	33 34 35
73,595 29,782 1,674	28,152 11,392 507	15,434 6,245 342	20, 262 8, 199 537	9.747 3,944 288	ac ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
6,426 2,600 227	1.139 460 42	2,099 849 62	2.120 857 71	1,068 432 52	ac ha nbre	Jachères, superficie fermes déclarantes	39 40 41
11,223 4,541 1,240	3,264 1,320 335	3,399 1,375 285	2,869 1,161 340	1,691 684 280	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie fermes déclarantes	42 43 44
242,596 98,175 3,107	91,638 37,084 922	56,177 22,734 629	67.263 27.220 976	27,518 11,136 580	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

Т			N	orth-West Qué	bec	0	aouais Ragion	
	Itam	Unit	Le N	ord-Ouest Qué	becois	Out	Bouars Ragion	
No.			Total	Abitibi	Témiscemingue	Total	Arganteuil	Gatinaau
	Farms Total number of farms	No.	1, 158	728	430	2,564	315	422
	Farms classified by size of farm:							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres 3 - 8 acres 10 - 8 acres 10 - 8 acres 10 - 9 acres 130 - 239 - 180 - 239 - 240 - 359 - 255 - 555 - 556 - 555 - 156 - 2	No.	12 4 23 84 41 144 231 261 173 130 40	10 4 14 58 29 101 146 150 107 75 25	2 - 9 26 12 43 85 111 66 55 15	21 33 180 486 294 395 607 284 156 87	5 5 30 57 40 46 85 28 11 7	1 60 33 50 112 65 38 23 5
	Use of land							
14 15	Total land eres	ac. ha	209,571,162 84,810,431	203,525,082 82,363,669	5,045,080 2,445,761	10,658,145 4,313,197	464,000 187,774	1,125,803 456,000
16 17	Total area of farms	ac. ha	547,432 221,537	332,229 134,448	215,203 87,089	736,5 68 298,078	95,473 38,636	145.552 58,902
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Use of fermiand: approved land, total area fermi reporting 2 ores 3 9 10 10 10 10 10 10 10	sc. ha No.	250,520 101,381 1,117 15 15 173 173 173 185 298 106 26 10	149, 219 60, 386 70,303 13 13 92 120 100 112 163 67 18	53 57 73 135 39 8	331.034 133.964 2.447 41 70 704 686 350 247 250 54 21 9	40,872 16,540 294 5 12,2 82,81 52,27 26,3 4	2
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	189,646 76,747 1,069	109, 186 44, 186 665	32,561	240,704 97,409 2,309	30,772 12,452 277	15,870
36 37 38	Improved pasture, area	ac. ha No.	47,161 19,085 610	30,024 12,150 385	6,935	70,883 28,685 1,114	6,397 2,588 131	5,687
39 40 41	Summerfallow, area farms reporting	ac. ha No.	6,496 2,628 110	4,578 1,85: 8	2 776	5.034 2.037 171	385 155 19	394
42 43 44		ac. ha No.	7,217 2,920 401	2,19	7 722	14, 413 5, 832 1,076	3,318 1,340 136	1,106
45 46 47	1	ac. ha No.	296,912 120,156 1,07	74.06	1 46,094	405,534 164,113 2,307	22,09	6 35,845

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

_					Québec	Region	Γ		_
_		Rágion de	l'Outeoueis		i	e Québec	Unité	Détail	
	Hull	Lebelle	Pepineeu	Pontiec	Totel	Bellechesse	1	1	No
	89	408	702	628	5,440	902	nbre	Fernes Nombre total de fernes Fernes classées selon la teille de la fernes	1
	2 5 8 29 13 12 9 8 2	7 1 28 75 46 56 84 54 37 18	5 13 58 150 98 111 157 57 34 15 2	1 3 39 115 64 110 160 72 34 23 4	124 155 796 1, 192 943 854 982 251 95 34	21 36 102 221 202 139 134 33 9 4	nbre	** teres. ** forms de 3 ocres 3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	74,433	1,726,819	965,841	6,300,249	7,365,889	422,614	ec	Utilisation de la terre Superficie totele de le terre	14
	30, 121	698,818	390,861	2,549,620	2,980,866	171,025	ha	Supervicie totele de la terre	15
	16,309 6,600	123,269 49,885	171,998 69,605	183,967 74,448	997,850 403,815	151,990 61,508	ec ha	Superficie totale des fermes	16 17
	9,478 3,835 86 3 28 29 11 4 5 2	45, 412 18, 377 384 12 12 124 99 53 41 37 3	77, 618 31, 410 668 15 25 202 200 90 67 59 8 1 1	100, 678 40, 742 608 3 111 149 164 81 - 71 84 27 111 5	545,060 220,577 4,955 171 252 1,518 1,417 782 437 310 54 188 3 3	86, 274 34, 913 820 27 45 207 296 149 49 40 6	ac ha nbre	Utilisation de la terra egricola: Terra ameliorée, superficia totals Fermes déclarantes 1 - 2 écres 1 - 2 écres 10 - 68 * 70 - 19 * 130 - 119 * 240 - 389 * 400 - 559 * 500 - 759 * 1,120 - 1,589 * 1,500 corsos et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
	7,408 2,997 81	35,313 14,290 358	58, 483 23, 667 618	69,512 28,130 590	433, 616 175, 478 4, 603	70,092 28,365 758	ac ha nbre	En culture, superficie Farmes déclarantes	33 34 35
	1,720 696 45	7,974 3,226 173	15, 173 6, 140 292	25.566 10,346 300	83,423 33,760 2,361	12,573 5,088 410	ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
	157 63 7	798 322 33	1, 159 469 47	1,561 631, 37	9,441 3,820 354	1,095 443 37	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
	193 78 32	1, 327 537 143	2,803 1,134 271	4,039 1,634 299	18.580 7.519 1.878	2,514 1,017 311	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie fermes déclarantes	42 43 44
	6,831 2,764 76	77,857 31,507 378	94,380 38,194 633	83,289 33,705 555	452,790 183,237 4,725	65,716 26,594 803	ec ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

\neg	by Agricultural Region and				Québec Region		
	Item	Unit	Charlavoix-Est	Charlevoix-Ouast	L'Islet	Lévis	Lotbinière
No.							
	Ferns						
,	Total number of farms	No.	149	219	643	443	1,207
	Farms classified by size of farm:		3	,	16	19	21
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Under 3 acres 3 - 9 acres 10 - 68 - 7 10 - 129 - 129 - 129 - 120 - 239 - 240 - 359 - 400 - 559 - 560 - 7.55 - 7.55 - 1.120 - 1.295 - 1.599 - 1.600 acres and over	No.	3 7 22 26 26 22 28 10 2 - 2	9 37 22 30 45 49 12 11	11 105 117 70 112 1139 44 223 4	11 69 137 89 54 52 9 2	30 136 253 224 206 255 53 21 4 2
	Use of land						
14 15	Total land area	ac. ha	475,455 192,408	933,824 377,905	512,640 207,458	165,758 67,079	470,835 190,540
16 17	Total area of farms	ac. ha	33,991 13,755	46,922 18,988	131.937 53,393	62,379 25,243	230,776 93,391
	Use of farmland:		13,501	19,594	54,898	41,434	139,105
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Improved land, total area form reporting 1 - 2 acres 2 - 9 1 - 60 2 1 - 10 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	ac. ha No.	13, 501 5, 463 4 13 5,95 37 12 8 8 8 1	7, 929 207 6 14 89 44 24 16 12 1	22,216 481 186 186 148 125 81 54 34	10.767 16.767 422 21 21 146 111 67 28 25 3	56, 293 1, 130 38 43 269 344 204 131 80 13 7
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	9,801 3,966 128	5,353	43,872 17,754 431	33,788 13,673 386	111.043 44.937 1.057
36 37 38	Improved pasture, area farms reporting	ac. ha No.	2,225 900 51) 1.579	7,153 2,894 222	5.340 2,161 167	23,974 9,701 621
39 40 41	Summerfallow, area	ac. ha No.	28	302	459	671 271 33	1,225 495 58
42 43 44	1	ac. ha No.	1, 19 48 4	1 693	1, 107	1,635 661 165	2,863 1,158 436
45 41 41	6.	ac. ha No.	20,49 8,29 12	2 11.059	31,176	20.945 8.476 356	91,671 37,097 1,057

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec					Γ
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unité	Détail	No
428	145	265	836	203	nbre	Fernes Nombre total de ferses	,
8 6 47 91 80 66 90 92 4 8 7 - 1	3 2 27 26 15 26 26 26 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 10 59 75 58 29 19 19 1	13 17 105 177 134 140 180 43 15 10	9 16 86 47 15 15 9 9 5 1	nbre	Farmes classées selon la taille de la farme; Moias de 3 ecres 3 - 8 acres 10 - 6 9 * 10 - 10 9 * 110 - 238 * 240 - 238 * 400 - 238 * 700 - 1.118 * 1.20 - 1.118 * 1.20 - 1.59 s 1.500 acres et plus Utilization de la terre	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
418,819 169,490	1,323,976 535,794	48, 151 19, 486	913,920 369,850	1,679,897 679,830	ec he	Superficie totele de le terre	14 15
88,172 35,681	31,058 12,568	33,647 13,616	168, 203 68, 069	18,775 7,597	ac ha	Superficie totale des fermes	16 17
44, 864 18, 155 393 13 10 125 101 73 36 30	12.863 5.205 135 4 6 77 222 11 5 6 2	21.758 8.805 262 10 20 100 85 23 115 5 4 - -	99.983 40.461 776 15 30 198 224 130 66 16 5 2	10, 786 4, 354 1956 15 34 100 28 8 5 4 1	ac ha nbre	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie totale Fermes déclarantes 1 - 2 acres 10 - 69 * 70 - 129 * 130 - 179 * 240 - 338 * 400 - 559 * 500 - 759 * 1.120 - 1,50 acres et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
37,107 15,016 366	8,525 3,449 128	17.052 6.900 256	80,972 32,768 743	8, 135 3, 292 165	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	33 34 35
6,345 2,567 189	2,589 1,047 52	2,658 1,075 95	15, 525 6, 282 404	1, 137 460 54	ac ha nbre	Pāturage améliorė, superficia fermes déclarantes	36 37 38
727 294 25	998 403 18	1.040 420 61	1,356 548 54	161 65 10	ac ha nbre	Jachères, superficie fermes déclarantes	39 40 41
685 277 123	751 303 55	1,008 407 129	2, 130 861 276	1.353 547 83	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Farmes déclarantes	42 43 44
43,308 17,526 379	18, 195 7, 363 127	11, 889 4, 811 229	68.220 27.607 727	7.989 3,233 143	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréel		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	farms -							
1	Total number of farms	No.	4,242	633	883	70	319	779
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	fares classified by size of fare: Under 3 acres	No.	176 293 1,203 1,014 550 422 387 114 41 20 9	17 14 111 135 121 97 93 31 5 6	27 52 326 207 101 61 70 28 10 - -	16 16 27 5 - 1 1 1	31 69 163 28 8 7 7 3 5	22 46 170 180 114 120 105 14 5
	Use of land							
14 15	Total land area	ac. ha	6,075,272 2,458,575	1,261,646 510,569	204,628 82,810	121,971 49,359	60,640 24,540	1,665,644 674,062
16 17	Total area of farms	ac. ha	547,065 221,389	110,661 44,782	103, 103 41, 724	4,491 1,817	17,665 7,148	109,899 44,474
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Use of farmland: Improved land, total area Farms reporting 1 2 acres 10 69 7 70 119 8 130 239 9 400 559 9 400 159 9 1,10 1,119 8 1,200 1,509 acres and ver	ac. ha No. "	400, 260 161, 979 4, 073 205 398 1, 494 945 268 210 58 221 37	153 99 60 39 12 5	5	15 29 4 2 2 1 1 1	15,465 6,258 317 38 83 154 18 8 4 2 2 5 3	79,747 32,272 27 69 212 191 119 74 43 8 2 2
33 34 35	Under crops, area	ac. ha No.	347,585 140,662 3,647	26,043	28,747	860	13,836 5,599 281	68,784 27,835 638
36 37 38	I	ac. ha No.	31,059 12,569 1,069	2,559	1,928	175	531 214 24	6,253 2,530 217
39 40 41		ac. ha No.	9, 17- 3, 71: 44	2 711	81	7 25	209	665
42 43 44	1	ac. ha No.	12.44 5.03 1.60	5 69	1 79	0 163	234	1,240
41	6	ac. ha No.	146.80 59.40 2.83	9 14,77	1 9,44	0 592	2 890	12,202

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal	1	outh-West of M				
				iud-Ouest de M	T	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
							Fernes	
680	476	402	3,515	330	610	nbre	Nombre total de fermes	1
							Farmes classées selon la taille de la ferme:	
22 40 155 216 108 59 61 11 6	12 29 132 137 66 42 31 13 5 6	29 27 119 105 44 35 23 11 6 - 2 1	62 107 697 853 515 428 558 170 75 39 6	5 6 6 1 87 62 39 43 16 6 5 4 2 -	9 13 113 161 104 77 94 21 13 4	nbre	Moins de 3 acres 3 - 8 seres 70 - 129 * 130 - 179 * 180 - 228 * 400 - 259 * 500 - 759 * 1,120 - 1,59 * 1,120 - 1,59 *	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
							Utilisation de la terre	
163,213 66,049	2, 124, 160 859, 616	473,370 191,566	1,013,714 410,235	86,400 34,964	154,080 62,353	ac ha	Superficie totale de la tarre	14 15
87.320 35.337	64,921 26,272	49,005 19,831	629,619 254,797	59, 103 23, 918	103,798 42,005	ac ha	Superficie totale des fermas	16 17
70,443 28,507 659 24 54 202 204 78 37 47 6 5	50,550 20,456 454 14 34 160 134 48 30 18 7 7 3 3	27.093 10.984 370 36 42 160 81 17 16 10 4 2	512, 053 207, 220 3,468 75 147 978 841 500 318 392 129 51 30 4	53,307 21,572 329 6 8 75 90 59 29 39 13 3 4 4 2	84, 488 34, 191 505 13 24 156 159 106 55 67 16 2 2	ac ha nbre	Utilisation de la terre agricole: Terre amédiorée, superficie totele fermes déclarantes 1 - 2 écres 10 - 89 * 70 - 129 * 130 - 239 * 240 - 339 * 400 - 559 * 500 - 139 * 1120 - 1,139 * 1,120 - 1,509 * 1,500 acres et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
62,308 25,215 593	43,623 17,653 419	21.516 8,707 295	468, 207 189, 476 3, 312	50,413 20,401 321	77,462 31,347 578	ac ha nbre	En culture, superficie fermes déclarantes	33 34 35
5, 190 2, 100 183	4,409 1,784 153	3, 151 1, 275 89	26,946 10,904 971	1, 937 783 95	4,503 1,822 182	ac ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
1, 120 453 69	1,143 462 42	895 362 55	6,208 2,512 265	204 82 13	746 301 48	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
1,825 738 241	1,375 556 184	1.531 619 166	10,692 4,326 1,366	753 304 113	1,777 719 259	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superfície Fermes déclarantes	42 43 44
16,877 6,829 413	14,371 5,815 331	21,912 8,867 297	117,566 47,577 2,186	5,796 2,345 191	19,310 7,814 375	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale fermes déclarantas	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

_	by Agricultural Region and	Census	Division					
					egion South-We égion Sud-Oue:	st of Montréal		
	Item	Unit				Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Socianges	Vadoredii
	Farms							
1								
- 1	Total number of farms	No.	693	321	544	318	333	366
2	farms classified by size of farm: Under 3 acres	No.		10	8	8	9	9
3	2 - Q acres		14 70	12 70	17 190	16 36	11 69	18 88
5	70 - 129 "	:	167	85 40	145 53	60 47	73 52	75 66
6 7	130 - 179 * 180 - 239 *		91 102	38	42	45 65	41 55	44 42
8	240 - 399 " 400 - 559 "	:	163 55	41 16	55 20	65 25	11	6
10	560 - 759 "	:	14	3	12	13 2	5	10 7
11 12	760 - 1,119 * 1,120 - 1,599 *	:	10 2	4		1	-	-
13	1,600 acres and over		1	1			1	1
	Use of land							
14	Total land area	ec.	243,868 98,689	108,521 43,916	94,866 38,390	115,421 46,709	86,190 34,879	124,368 50,329
15		lia .						
16 17	Total area of farms	ac. ha	151,627 61,361	53.898 21.811	74,357 30,091	67.170 27.182	59,919 24,248	59.747 24,178
	Use of farmland:	1						
18	Improved land, total area	ac.	94,509	49,684	65,796	60, 195	54,886	49,188 19,905
19	farms reporting	ha No.	38, 246 683	20, 106 316	26,626 542	24.360 313	22,211 328	352
20 21 22	1 - 2 acres 3 - 9 "	:	7 25	11	10 28	8	12	13 23
22	10 - 69 "		214	75	217	50	82 76	108 73
23 24 25 26 27	70 - 129 * 130 - 179 *	1:	166	85 39	130 43	62 52	48 37	49
25 26	180 - 239 *	:	61	34	40	27	37 43	35 30
27 28	240 - 399 " 400 - 559 "		71	16	19	26	13	5
29	560 - 759 "	:	8 4	3 5	10	8 2	3 6	10 5
30 31	1, 120 - 1,599 *	:	2	1		1 :	1	
32	1,600 acres and over		1					
33	Under crops, area	ac.	80,732 32,671	47,637 19,278	59.553 24,100	56,558 22,888	50,323 20,364	45,529 18,424
34 35	Farms reporting	ha No.	32.671 664	19,278	521	298	313	318
36	Improved pasture, area	ac.	9,359	1, 148	2,073	2,216	3,110	2,600
37		ha No.	3,787	464	838	896	1,258	1,052
38	farms reporting	NO.					Ì	
39	Summerfallow, area	ac.	1,441	33			381 154	289 116
40 41	Farms reporting	ha No.	583 53	18		17	17	18
42	Other improved land, area	ac.	2,977	561		791	1,072	770 311
43		ha No.	1,204	221				136
44	Farms reporting		1					
45	Unimproved land, total area	ac.	57, 118	4,21	8,56	6,975	5,033	10,559
46	1	ha No.	23,114	1,70	3,46	2,822	2,036 175	4.273 244
**	, arms reporting	1						

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	Richelieu	Region		Т		Т-
	Région du F	Richelieu		Unité	Déteil	
Total	Begot	Chembly	Iberville			No
					Fornes	
4,852	1,072	136	453	nbre	Nombre total de fernes	1
138 262 934 1,030 1903 1903 265 246 94 46 17 2	32 66 190 220 113 113 139 68 14 7 7	6 122 422 177 188 9 111 12 6 2 2	8 27 77 67 67 77 86 86 81 92 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	nbre	Fermac classes selon in teille de la ferme: Moins de 3 acres 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
1,232,629	215,763				Utilisetion de le terre	
498,827	87,316	86,761 35,110	112,395 45,485	ec he	Superficie totele de le terre	14 15
849,824 343,911	179,354 72,581	23.613 9.555	89,613 36,265	ac ha	Superficie totele des fermes Utilisation de la tarre agricole:	16 17
591, 798 279, 932 4, 596 156 128 1, 049 1, 049 481 556 193 193 193 193 193 193 193 193 193 194 194 194 194 194 194 194 194 194 194	146, 093 55, 121 1, 019 35 30 205 245 245 2122 31 8 6 1	20,616 8,342 124 3 3 15 21 14 11 10 5 1	79, 100 32,010 444 10,20 86 86 86 86 82 29 9 1	ac ha nbre	Terre and lorde, superficie totale Farmes decierantes 2 acrs 3 g s 10 c s	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
632, 431 255, 935 4, 330	132, 383 53, 573 915	19,519 7,899 113	73, 239 29, 638 414	ac ha nbre	En culture, superficie Fermas déclarantes	33 34 35
37,566 15,202 1,356	9, 171 3, 711 299	613 248 20	3, 642 1, 473 158	ac ha nbre	Påturage amélioré, superficie Fermes däclarentes	36 37 38
7,047 2,851 291	1,349 545 51	262 106 11	1,224 495 38	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
14, 685 5, 942 1, 805	3, 190 1, 290 432	222 89 33	995 402 198	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
158,095 63,978 3,009	33, 261 13, 460 677	2,997 1,212 67	10, 513 4, 254 269	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarentes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

	by Agricultural Neglon and				Richelieu Region		
		'			Richelleu Region Igion du Richelieu		
No.	Item	Unit	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacintha	Verchèras
	Ferms						
					853	775	477
1	Total number of ferms	No.	690	396	633	/"	4.,
	Farms classified by size of farm;						
2 3	Under 3 acres 3 - 9 acres	No.	8 12 90	14 22 72	38 60 245	22 41 127	10 22 101
5	10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 "	:	127 98	89 49	209 105	172	116 64
6	130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 "		115 163	46 60	77 90	101	59 68
8 9 10	400 - 559 " 560 - 759 "	:	39 22	17	18 7	41	27 6 4
11	760 - 1,119 * 1,120 - 1,599 *	:	12 2	6 4	4	9 6	:
13	1,600 acres and over		2	-		-	-
	Use of land						
14 15	Total land area	ac. ha	243,485 98,534	120, 180 48, 635	146,568 59,313	174,505 70,660	132,871 53,770
16 17	Total area of farms	ac. ha	155,475 62,918	77, 471 31, 351	105, 165 42, 558	142,336 57,601	76,797 31,078
	Use of farmland:						
18 19	Improved land, total area	ac. ha	97.644 39,515	63, 152 25, 556	89.668 36,287	51,605	67,937 27,493
20 21	Farms reporting 1 - 2 acres	No.	669 14	385 18	833 37	26	456 13 29
22 23	3 - 9 "	:	26 197	22 100	65 291 190	126	106 108
24 25	70 - 129 " 130 - 179 "	:	141 109	53 30	98	124	63 51
26 27	180 - 239 " 240 - 399 "	1	75 69	48	64	109	60 17
28 29	560 - 759 "	1	14	12	1 7	8	6 3
30 31	1, 120 - 1,599 "	1:	3) 3		- 6	:
32	1,600 acres and over						63,916
33 34	1	ac.	83,032 33,60	23,728	81, 140 32, 836 775	6 48,791	25.865 433
35	Farms reporting	No.	621				2,513
3 E 37		ac. ha	10,109	1,358	1,69	3 1,609	1,016 123
38	Farms reporting	No.	27	112	20		
39 40	Summerfallow, area	ac.	1,22	1 185	61	4 186	553 223
41	Farms reporting	No.	5:	15	7	1 16	33
42	Other improved land, area	ac.	3,28	70:	2,82	5 2,513	955 386
4:	1	ha No.	1,32	28	1,14	3 1,016 1 275	140
		1					
45		ac.	57,83 23,40	3 5,79	1 6,27	1 5.996	3.585
4		No.	58		46	8 403	283

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	Sa	guenay-Lac-St-Jea	1				
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jaan-Est	Lac-Saint- Jaan-Quest	Saguenay	Unité	Détail	No
1,726	538	467	634	87	nbre	Fermes Nombre total de fermes	1
42 17 79 197 187 276 443 265 125 71 21 3	17 7 7 29 73 66 82 124 73 40 24	10 5 19 53 72 99 135 49 16 8	10 3 21 653 40 91 184 133 57 37 13 2	5 5 2 10 10 8 8 9 4 4 20 110 12 2 2 4 1 1	nbre	Fernex classes selon la taille de la fernex. Noins de 3 acres 1	2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13
74,710,639 30,234,319	11,293,448 4,570,295	441,071 178,495	14,437,724 5,842,738	48,538,396 19,642,789	ac ha	Superficie totale de la terre	14 15
551,746 223,283	159,772 64,657	121,018 48,974	239, 176 96, 791	31.780 12,850	ac ha	Superficie totale des fermes Utilisation de la terre agricole:	16 17
320, 429 129, 573 1, 702 43 23 351 283 351 284 358 97 25	82.208 33.258 528 17 8 109 131 89 51 82 26 5	85,016 34,404 463 10 8 42 95 104 90 93 15 4	141,749 57,383 6266 11 2 68 1001 83 1005 183 51 15 5	11, 456 4, 635 55 5 20 24 7 8 10 5	ac ha nbre	Terre ambliorée, superficie totale format de la familia de	18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 29 30 31
237,583 96,146 1,610	61,320 24,815 495	61.823 25,018 437	106,241 42,994 597	8, 199 3, 318 81	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	33 34 35
65,763 26,613 976	14,608 5,911 268	19,349 7,830 295	29,971 12,128 378	1,835 742 35	ac ha nbre	Päturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
5,834 2,765 134	2,431 983 44	1,209 489 30	2,522 1,020 42	672 271 18	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
10,249 4,147 521	3,849 1,557 160	2.635 1.066 150	3, 015 1, 220 176	750 303 35	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
231,317 93,610 1,385	77,564 31,389 450	36,002 14,569 340	97, 427 39, 427 523	20,324 8,224 72	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

\neg		T				Beauce Region	,	
	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
No.	9			Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
48	Unimproved pasture, area	ac.	762,630 308,625 15,061	97,260 39,359	40,949	13,959 5,649	17,945 7,262	24,407 9,877
49 50	Ferms reporting	No.	15,061	2,003	16,571 771	416	333	483
51	Woodland, area	ac.	2,544,165	425,804 172,316	139,557 56,476	81,823 33,112 1,018	98,403 39,822	106,021 42,905
51 52 53	farms raporting	No.	1,029,586 27,516	4,218	1,572	1,018	684	944
54	Other unimproved land, area	ec.	403,269	28,231	8,964	5,202	7.370 2.982	6,695
54 55 56	Ferms reporting	ha No.	403,269 163,197 8,735	11,424 811	3,627 284	2,105 176	2,982	2,709 191
- 1						ļ		
						ļ		ļ
ļ								
			-					
- 1								i
						İ		
								İ
ļ								
							1	
1								
- 1				1				
				1				

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	par région a	gricole et div	ision de rece	ensement				
		Eastern Tov						
otal	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Détail	l N
123,591 50,015 2,172	13,948 5,644 251	25.073 10.146 426	19, 114 7, 735 333	25, 374 10, 268 468	4,811 1,946 97	ac ha nbre	Pâturage non amélioré, superficie Ferme déclarantes	
329.754 133.446 3.077	30,881 12,497 319	89.584 36.253 609	37,398 15,134 415	56,907 23,029 722	10,747 4,349 149	ac ha nbre	Terre à bois, superficie farmes déclarantas	
46.333 18.750 1.010	8,097 3,276 156	7,006 2,835 149	5, 178 2, 095 127	11,980 4,848 249	2,607 1,055 61	ac ha mbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	
			- 4					
	*							

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

				Townships	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
1	Item	Unit		-de-l'Est			
o		<u> </u>	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
48 49 50	Unimproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	19,052 7,710 296	16, 219 6, 563 301	68,650 27,781 1,354	6,356 2,572 143	2, 229 903 34
51 52 53	Hoodland, area Farms reporting	ac. ha No.	44, 126 17, 857 390	60,111 24,326 473	403,506 163,293 2,790	49,966 20,220 299	6, 51; 2, 63; 4-
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	5,831 2,359 138	5,634 2,279 130	33.737 13.652 831	2.287 925 69	53 21 2

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	par region a	igricole et div	ision de rec	ensement				
		Bas St-Laurent e	et Gaspésie			Unité	Dátail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Oilite	Dataii	,
1.981 801 35	832 336 33	10.388 4.203 265	7,013 2,838 101	9,059 3,670 151	12,936 5,235 253	ha nbre	Pāturage non améliorē, superficie Ferme déclarantes	
5.317 2.556 56	183 74 16	43.300 17,522 478	31,733 12,841 225	70,300 28,449 341	76.842 31.096 572	ha	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	
1,224 495 25	61 24 7	5,854 2,369 175	4,012 1,623 78	3, 297 1, 334 74	5,926 2,398 153	ac ha nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	
							¥	
			*					
	,							

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lawr	ence & Gaspé		Mauricie	Region	
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de	la Mauricie	
0.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Mauric
+								
			10,043	7,803	25,566	12.375	8.913	4,278
48 49 50	Unimproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	4,064 224	3, 157 115	10,346	5.007	8,913 3,606 226	1,73
51 52	Woodland, area	ac.	62.209 25.175 521	56.144 22.720 238	66,249 26,810 1,125	42,930 17,373 608	12,814 5,185 272	10.50 4.25 24
53	Farms reporting	No.	521	238	1,125		1"	,,,
54 55	Other unimproved land, area	ac.	5,932	4,607 1,864	9,768	6,245	1,511	2.01
55 56	Farms reporting	ha No.	2,400 170	1,854	3.952 346	2.527 198	71	81
1								
								1
			-					İ
			1					
-								Ì
- 1								İ
					İ			
		1						
-								
					l			
							1.	
-								
- 1								l
1								
1								
-								
-								1
- [1		1	i .		1

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	,	Nicolat Ragion					Т
	Ré	gion de Nicolet			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
55,769 22,568 1,202	20,348 8,234 350	14, 493 5,865 273	14, 115 5, 712 371	6.813 2.757 208	ac ha nbre	Pâturage non amélioré, superficie Ferme déclarantes	4 4 5
167,471 67,773 2,701	86.046 26.727 813	35,975 14,558 515	47, 266 19, 127 861	18, 184 7, 358 512	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Fermas déclarantes	5 5:
19.356 7.833 614	5,244 2,122 162	5,709 2,310 145	5,882 2,380 202	2,521 1,020 105	ac ha nbre	Autre terre non amélioráe, superficie Fermes déclarantes	5 5 5
						•	

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

	by Agricultural Region and	Census	Division					
			N	orth-West Qué	bec	Ou	taouais Region	
	Item	Unit	Le N	lord-Ouest Qué	becois			
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatinaau
_								
							11,333	25,753
48 49	Unimproved pasture, area	ac. ha	70,367 28,476 642	49,155 19,892 428	21,212 8,584 214	106.256 43.000 1.437	4,586 168	10.421 273
50	Farms reporting	No.	542	428			100	
51	Hoodland, area	ac.	157,171 63,604	86,558 35,028	70,613 28,576	258, 105 104, 451 1, 827	37.765 15.282	53,069 21,476
52 53	Farms reporting	No.	743	447	296	1.827	225	301
					22.077	41,173	5,503	9,754
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	69,374 28,074 509	47,297 19,140 335	8,934 174	16,662 750	2.226 89	3.947 125
56	Farms reporting	NO.	303	333				
								ĺ
		1						
	0							
		1	ļ					
	1	1						
			į			1		
		1						
		1						
							1	
					1			

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	par region	agricole et d	division de r	ecensement				
	Région de	l'Outaouais		Québec	Ragion			Т
	Negron da	- Outabuars		Rágion d	e Québec	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellachasse			No
2. 248 909 35	14, 177 5, 737 217	25,302 10,239 400	27, 443 11, 105 344	66.365 26,856 1,761	9.386 3.798 307	ac ha nbre	Pâturage non amérioré, suparficia Farme déclarantas	48 49 50
3,676 1,487 55	57,090 23,103 323	61,583 24,921 513	44,922 18,179 410	342,695 138,683 4,214	51,872 20,991 747	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Farmes déclarantas	51 52 53
907 367 22	6,590 2,666 122	7,495 3,033 194	10,924 4,420 198	43,730 17,595 1,118	4,458 1,804 155	ac ha nbre	Autre tarre non améliorée, superficie Fermes déclarantas	54 55 56
		,						

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

		nit			Québec Region		
No.	Item	- Init	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
48 49 50	Unimproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	2,949 1,193 56	4,904 1,984 86	7,533 3,048 215	3, 984 1, 612 116	14,300 5,787 373
51 52 53	Woodland, area farms reporting	ac. ha No.	12.542 5.075 102	19,249 7,789 156	63,666 25,764 547	13.777 5.575 308	68.689 27.797 964
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	4,999 2,023 37	3, 175 1, 284 54	5.840 2.363 129	3,184 1,288 92	8,682 3,513 208
				2			
			*				
			-				

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	10000			égion de Québec	R	
Détail	Unité	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
Päturage non améliorė, superficie Ferme déclarantes	ac ha nbre	2,288 925 63	10,256 4,154 263	1, 533 550 7.5	2,420 979 69	6,702 2,712 147
Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	4,798 1,941 93	53,034 21,462 640	8,282 3,351 205	14,501 5,868 116	32,285 13,065 336
Autre terre non améliorée, superficie fermes déclarantes	nbre	903 365 36	4,920 1,991 175	1,974 798 100	1, 274 515 42	4,321 1,748 90

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

		1			Region North	of Montréal		
s.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
18	Unimproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	34,799 14,082 1,118	10,083 4,080 253	5,389 2,180 206	323 130 9	469 189 29	7.63 3,08 22
i 1 i 2 i 3	Hoodland, area Farms reporting	ac. ha No.	91,892 37,187 2,086	22,038 8,918 359	13,200 5,341 414	820 331 9	727 294 62	19.01 7.69 41
54 55 56	Other unimproved land, area Farms reporting	ac. ha No.	20, 114 8, 139 783	4,381 1,772 130	4,738 1,917 194	321 129 18	1,004 406 80	3.50 1,41 13
								į

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

			IVISION de re					
Région	n au Nord de M	ontréal		outh-West of N				
			Région S	ud-Ouest de M	ontréal	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
4,361 1,764 165	2,655 1,074 112	3,887 1,573 116	37,202 15,055 975	2,152 870 98	5,205 2,106 178	ac ha nbre	Pâturage non amélioré, suparficie Ferme déclarantes	48 49 50
10,840 4,386 306	10,400 4,208 288	14.850 6.009 238	56,125 22,712 1,458	2.427 982 125	9,106 3,685 250	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	51 52 53
1,676 678 79	1,316 532 57	3,175 1,284 90	24,239 9,809 679	1,217 492 44	4,999 2,023 111	ac ha nbre	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	54 55 56
					,			
				1+1				

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

	by Agricultural Region and	Census	Division					
					egion South-We			
	Item	Unit			Région Sud-Oue	st de Montréal		
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
_								
					2, 171	1,930	1,363	2,776
48 49	Unimproved pasture, erea	ac. ha No.	19,742 7,989 353	1,863 753 32	878 83	781 67	55 1 55	1,123 109
50	Farms reporting							
51 52	Moodland, erea	ac. ha	26,283 10,636 441	1,361 550	4,415 1,786	3,703 1,498 111	2,937 1,188 128	5,893 2,384 153
53	Ferms reporting	No.	441	66	184		120	133
54	Other unimproved land, area	ac.	11,093	990	1,975	1,342	733	1,890 764 77
55 56	Farms reporting	he No.	4, 489 194	400 51	799 108	543 60	296 34	764
			ľ					
- 1								
			1					l
- 1								i
- 1		i						
-								
							1	
						1		
1			1					
			1					
- 1								
		1						
					1			
							1	
				- 10				
		- 1				1		

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

par region	agricole et divis	ion de recensem	ent			
	Richelieu Re					T
Total	Région du Ric Bagot	Chambly	Iberville	Unité	Détail	
70.01	Dagot	Chambiy	IDEFVIIIE			, N
34,326 13,891 1,038	6,465 2,616 206	1,312 530 25	2,432 984 81	ac ha nbre	Păturage non amélioré, superficie Ferme déclarantes	4 4 5
97, 457 39, 439 2,306	23.303 9.430 546	1, 303 527 41	5,107 2,471 198	ac ha nbre	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	
26,312 10,648 763	3,493 1,413 151	382 154 15	1,974 798 69	ac ha nbra	Autre terre non améliorée, superficie fermes déclarantes	5
		8				

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

T					ichelieu Region		
	Item	Unit		Rég	ion du Richelieu		
10.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
7							
48	Unimproved pasture, area	ac.	12,382	4.073	3,542	1,668 675	2,45
49 50	Farms reporting	No.	12.382 5.010 281	1,648 98	1,433 146	96	10
51	Woodland, area	ac.	32,412	7,942	9,725 3,935 342	11,606 4,696	5.05 2.04
52 53	Farms reporting	No.	13, 116 425	3,214 224	3,935	330	20
				2,304	2,230	1,543	1,34
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	13,037 5,275 212	932 53	902 123	624 81	54
56	farms reporting	No.		-			
-							
			1 1				
1							
							1
ı							
1							
ı							
1		1					
1							İ
1							
		Ì					
		Ì					1
-			i				
-		ì					
-							
1							
			1				
1							
- 1			i	1	i		1

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité			uenay-Lac-St-Jaan	Sag	
Detail	Omte	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
Pâturage non amélioré. superficie Ferme déclarentes	ac ha nbre	2,007 812 27	19,696 7,970 257	8,447 3,418 185	12, 329 4, 989 224	42,479 17,190 693
Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	16,645 6,735 63	58,449 23,653 369	21, 124 8,548 212	51,718 20,929 327	147,936 59,867 971
Autre terre non eméliorée, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,672 676 29	19,282 7,803 198	6.431 2.602 127	13,517 5,470 167	40,902 16,552 521
		i				
			2			
		-1-				
	İ					

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

Τ					E	Seauce Region	1	
1	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
			13:1	Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
	Poultry							
1 2	Hans and chickans, total Farns raporting	No.	20,503,425 4,949	2,147,220 582	444,788 215	1,362,986 158	160,449 87	178,95 12
3 4	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	1,776,375 1,136	185,042 116	30,712 41	117,531 32	X 16	:
5	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	3,787,526 3,474	552,695 434	149,312 167	299.242 108	X 61	,
7 8	Other hens and pullets farms reporting	No.	14,939,524 2,421	1,409,483 233	264, 764 80	946, 213 78	110,869 34	87.63
9	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	547, 389 175	X 15	24 3	X 2	150 6	
1 2	Turkeys Farms reporting	No.	1,797,951 664	52.386 44	32, 082 17	20,037 10	50 5	2
3 4	Other poultry Farms reporting	No.	906, 804 882	1 63	X 20	234 13	X 12	4
	Poultry production, 1985							
15	Chicken egg production, total farms reporting	doz. No.	72,124,377 2,536	10,902,437 300	2,983,860 117	5,696.866 72	959.632 45	1,262,0
17	Chicken production, total Farms reporting	No.	75,036,876 1,791	5,874,990 172	943.799 57	4,026,748 54	543,614 25	360.8
19 20	Turkey production, total farms reporting	No.	5,214,071 539	388,657 39	102,255	282,216 15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

		Eestarn To	washins			T	T	_
		Centons-d				Ì		
Total	Brome	Compton	Γ		T	Unité	Déteil	
	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sharbrooke			No
	1							
							Voleilles	ì
1,598,512	142,359	46,876 95	11,919	1,075,300	61,275	nbre	Poules et poulets, totel	١,
333		95	80	130	35	["	Fernes déclarentes	2
144, 183	, x	x .	929	77,116	4, 170		Poulettes et poussins de moins	
129	20	31	15	22	4,179	nbre "	de 20 semainas Fermes déclarentes	3 4
							Poules at poulettes de 20	1
216,581 414	8,848 60	74	9,428 69	87,507 84	, I 28	nbre *	semaines et plus Fermes déclerentes	5
1,237,748	x .	2,968	1,562	910,677				
284	40	48	33	72	16	nbre	Autres poules et poulettes Fermas déclarantes	8
							Oiseaux dans troupeeu	
X 14	3	87 3	X 2	X 3	:	nbre "	d'approvisionnament de couvoir Fermes déclarentes	9
91,370								"
69	X 7	291 16	296 10	60,024 16	X 3	nbre •	Dindons Fermes déclarantes	11
x	, x	678	1.027	1,478		nbre	Autres volailles	l
132	21	26	13	31	X 9	- nore	fermes déclarantes	13 14
								İ
							Production de volailles, 1985	
3,837,313	11,830	x	160,563	1,580.068		douz.	Production d'oeufs de poule, totel	
302	39	55	51	50	20	nbre	Fermes déclarantes	15 16
5,871,207	_x	x	11,806	4,583,714	x	nbre	Production de poulets, total	1,7
190	20	25	22	51	23		Fermes déclarentes	18
229,009 48	X 6	106	1,221	186,098	883	nbre	Production de dindons, total	19
		•	- 1	10	′		Fermes déclarentes	20
							*	}
								ĺ
			0.					
		_						
			1					
			ĺ					

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

I				Townships s-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
	Item	Unit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Es
l	Poultry						
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	191,025 80	69,758 53	115,987 609	7,208 78	1,39
	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	6,588 20	353 12	22,095 169	698 21	3
5	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	8,309 56	X 43	75,603 495	4, 639 59	51
7	Other hens and pullets farms reporting	No.	176, 128 41	X 34	18,289 241	1,871 40	4
9	8irds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	50 3	:	1,373	97 3	
2	Turkeys Farms reporting	No.	323 10	ž 7	4,547 125	95 10	1
3 4	Other poultry Farms reporting	No.	587 20	75 12	х 91	151 13	
	Poultry production, 1985						
5	Chicken egg production, total Farms reporting	doz. No.	148, 485 40	37	1,388,892 393	47	4,3
7	Chicken production, total farms reporting	No.	749,966 28	X 21	36,379 191	1, 299 23	
19	Turkey production, total Farms reporting	No.	163 5	x 5	11,778 103	179 12	
					-		

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	-	Detail	No
	7						Volailles	
X 21	X 8	8,322 110	11,035 57	3,350 55	20,774 109	nbre	Poules et poulets, total Fernes déclarantes	1 2
288 6	X 3	856 20	55 1 12	613 19	X 23	nbre	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
х 16	x 6	4,458 97	8,832 45	2, 123 53	6, 106 90	nbre "	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	5 6
296 6	X 2	3.008 37	1,652 23	624 20	X 43	nbre •	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
X 3	X 2	х 2	, X	77 3	330 6	nbre *	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	- g 10
93 5	-	454 21	465 21	216 12	477 14	nbre	Dindons Formes déclarantes	11 12
92 4	:	229 17	64 9	103 10	X 14	nbre "	Autres volailles Fermes déclarantes	13 14
							Production de volailles, 1985	
12	500 4	115,412 76	174.828 33	25,352 43	247,231 75	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
190 4	:	6.767 38	16	X 14	8.160 30	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
106 6	:	X 20	1,095 14	134 6	385 11	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20
ĺ							,	

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

\neg			Lower St. Lawre	ence & Gaspé		Mauricie	Region		
1	Item								
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice	
	Poultry								
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	32,259 96	7,037 48	1, 197, 573 149	12,043 48	173,476 46	1,012,054 55	
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	8, 024 45	471 12	64, 631 24	251 7	X 11	X 6	
5	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	19,571 79	5.347 36	144,898 99	11, 387 42	X 31	Ĭ 26	
7 8	Other hens and pullets Farms reporting	No.	6,664 39	1,219 23	988.044 79	405 22	147,643 23	839,996 34	
9 10	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	335 5	X 2	77 4	х 3	, ,	:	
11 12	Turkeys Farms reporting	No.	2,367 21	254 14	86,596 17	17,844 7	X 4	X 6	
13 14	Other poultry Farms reporting	No.	128	, x 8	563 25	305 15	X 7	3	
	Poultry production, 1985								
15 16	Chicken egg production, total Farms reporting	doz. No.	398,847 67	101, 178 27	X 69	X 28	8,272 22	19	
17 18	Chicken production, total farms reporting	No.	12.588 44	1, 178 17	4,367,646 51	X 6	718,770	28	
19 20	Turkey production, total Farms reporting	No.	19	193	271,449 18	, x	82.067 6	, X	

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region égion de Nicolet					
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska	Unité	Détail	
					İ	Votailles	
2,720,932 275	432,114 68	1,339,924 89	773, 197 74	175,697 44	nbre *	Poules et poulets, total Fernes déclarantes	
425.011 58	123,530 19	3. 21	122.441 13	X 5	nbre •	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	
550,302 161	144.614 48	X 41	158,360 46	X 26	nbre *	Poules et poulettes de 20 semaines et plus fermes déclarantes	
1,745,619	163.970 22	959,370 54	492,396 34	129,883 23	nbre	Autres poules et poulettes Fermes déclarentes	
214,120	79.238 9	134,882 4	-	:	nbre "	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir fermes dàclarantes	
120 , 121 27	х 8	92.270 11	X 5	X 3	nbre .	Dindons Fermes déclarantes	
1,579 54	639 15	61 10	734 18	145 11	nbre *	Autres volailles Fermes déclarantes	
						Production de volailles, 1985	
8,994,761 115	2,225,195 34	х 32	3,002,240 32	X 17	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	
9,118,102	947,133 19	4.417.769 47	3,197,690 30	555,510 12	nbre	Production de poulets, total Fermes déclarantes	
270,758 28	X 7	165,223 14	X 4	X 3	nbre "	Production de dindons, total Fermes déclarantes	

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

T			N	orth-West Quél	bec	Ou	taouais Region	,
1	Item	Unit	Le N	ord-Ouest Qué	becois .			
1		ļ	Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
	Poultry							
	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	142, 100 163	X 104	X 59	244,526 481	2,204 42	
	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks farms reporting	No.	X 37	X 23	656 14	68,906 120	437 8	7
	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	X 145	Х 92	х 53	156, 160 355	1,081	
	Other hens and pullets farms reporting	No.	2,575 71	920 44	1,655 27	19,460 275	686 22	1,6
3	8irds in hatchery supply flocks farms reporting	No.	36 3	X 2	x 1	223 11	:	
-	Turkeys Farms reporting	No.	340 20	221 13	119 7	675 54	55 5	
	Other poultry Farms reporting	No.	2.086 46	1,420 33	666 13	2,255 97	233 11	
	Poultry production, 1985							
	Chicken egg production, total farms reporting	doz. No.	2,512,914 107	X 66	X 41	3,476,657 236	8,837 22	
7	Chicken production, total farms reporting	No.	X 42	1 22	3,118 20	109,224 160	802 10	1,3
9	Turkey production, total farms reporting	No.	306 13	163 10		X 41	ž 2	
						*		

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

	Pánion 3	l'Outaouais		Québec	Region			Ι
	Region de	Outaouais		Région d	e Québec	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			No
							Volaillas	
446 16	X 88	48, 162 127	10,249 136	2,391,440 682	370,706 82	nbre #	Poulas at poulets, total Fernes déclarantes	1 2
49 3	, X 24	X 27	1,864 38	258,720 144	17.857 14	nbre "	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
220 13	X 64	X 92	2,942 99	380, 125 498	39,239 57	nbre	Poules et poulettes de 20 sensines et plus fermes déclarantes	5 6
177 9	2,975 47	8.532 73	5,443 91	1,752,595 270	313,610 33	nbre e	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	7 8
:	X 2	X 3	59 3	74,661 28	X 3	nbre •	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9 10
73 5	81 8	91 7	308 22	294,278 89	77 3	nbre	Dindons Fermes déclarantes	11 12
83 6	92 11	352 28	1,206 27	31,734 92	64 9	nbre *	Autres volailles fermes déclerantes	13 14
							Production de volailles, 1985	
1,323 9	X 41	673,705 62	25.040 63	6,834,344 349	678,424 36	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total fermes déclarantes	15 16
240 4	х 32	23,620 47	X 45	8,660,323 211	1, 152, 219 22	nbre "	Production de poulets, total fermes déclarantes	17 18
180 4	X 2	213 13	270 16	753,888 71	150 3	nbre *	Production de dindons, total Fermes déclarantes	19 20

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

١	Item	Unit			Québec Region									
	Item	Omit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière							
	Poultry				-									
	Hens and chickens, total Farns reporting	No.	179,445 38	319,901 59	258,009 118	455,968 49	202,3 1							
	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	498 10	X 16	X 26	129,592 17								
	Hens and pullets, 20 weeks and over Farms reporting	No.	1,292	61,790 40	10,975 87	208.427 32	21,9 1							
3	Other hens and pullets Farms reporting	No.	177,655 24	X 27	X 52	117,949 18								
3	Sirds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	X 2	405 5	X 5	X 3								
	Turkeys farms reporting	No.	51 5	X 9	14	270 4	2							
	Other poultry Farms reporting	No.	27 4	33 4	1, 110 12	877 7								
	Poultry production, 1985													
5	Chicken egg production, total Farms reporting	doz. No.	13,255 14	X 34	173,000 63	4.398.526 17	121,2							
7	Chicken production, total farms reporting	No.	1,740,007	1, 130, 332 27	1,243,903 48	519,405 14	652.5							
9	Turkey production, total farms reporting	No.	X 4	X 7	112,161 13	2	1							

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec					
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unité	Détail	No
						Voleilles	
204,653 39	25,822 25	85,457 20	108,458 74	180,702 33	nbre *	Poules et poulets, total Farnes déclarantes	1 2
X 10	200 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	451 11	310 5	nbre	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	3 4
12,078 30	X 22	X 10	11,524 59	1,445 22	nbre	Poules et poulettes de 20 semaines et plus fermes déclarantes	5 6
X 10	X 10	77,425 8	96,493 26	178.947 17	nbre "	Autres poules et poulettas fermes déclarantes	7 8
X 2	:	:	х 1	X 2	nbre "	Diseaux dens troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	9
150	X 1	X 1	22,968 12	248, 171 23	nbre "	Dindons Fermes déclarantes	11 12
X 7	45 4	X 6	1,013 11	113 8	nbre	Autras volailles Fermes déclarantes	13 14
	,					Production de voleilles, 1985	
274, 356 21	16, 275 19	1 10	410,453 49	13,572 13	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	15 16
1,012,175 10	· 398 5	74,570 5	261,053 15	873,707 15	nbre	Production de poulets, total Fermes déclarantes	17 18
X 5	X 1	X 1	. X	537, 101 20	nbre *	Production de dindons, total fermes déclarantes	19 20
						İ	

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

١		Unit			Region North	of Montréal		
	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	Poultry							
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	5,209,846 478	1,335,473 96	137,728 47	×,	1,818 14	2,521,74
	Pullets and pullet chicks, under 20 waeks Farms reporting	No.	251,857 83	69,118 15	24.408 12	х 2	272 4	144,9
	Hens and pullets, 20 weeks and over farms reporting	No.	407,712 228	63,455 30	13, 041 34	X 5	506 10	147.1
	Other hens and pullets Farms reporting	No.	4,550,277 294	1,202,900	100,279 20	X 2	1,040 6	2,229,7 1
3	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	82,851 21	X 3	X 2		X 1	29.6
	Turkeys Farms reporting	No.	216,891 45	X 4	X 6	X 2	X 3	193,7
	Other poultry Farms reporting	No.	28, 152 60	43	X 11	X 1	65 4	,
	Poultry production, 1985							
5	Chicken egg production, total Farms reporting	doz . No .	177	1, 181, 118 25	256,809 25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5, 291 7	2,142,
7	Chicken production, total farms reporting	No.	23,571,678 248	5,727,699 62	305,881 16	3	X 4	11,870,
9	Turkey production, total Farms reporting	No.	680,918 39	X 3	X 7	X 4	X 2	597.
				4				

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Région	eu Nord de M	iontréel		outh-West of M jud-Ouest de M				1
'Assomption	Montcelm	Terrebonne	Total		Γ	Unité	Déteil	
Assomption	Montceim	Terrebonne	Totel	Beauhernois	Chêteeuguey			1
							(7)	l
							Voleilles	l
381,212 53	X 47	580,943 69	1,089,298 273	1,724 17	231,826 44	nbre "	Poules et poulets, totel fermes déclerantes	l
							Poulettes et poussins de moins	l
X 6	12	3,709 11	132,526 68	356 4	X 7	nbre •	de 20 sémaines Fermes déclarantes	
							Poules et poulettes de 20	
32	61.765 31	49,559 49	465,660 205	387 12	35	nbre "	semaines et plus Fermes déclarentes	l
306.874	x	527,675	491,112	981	193,273	nbre	Autres poules et poulettes	l
28	23	36	142	8	19	•	Fermes déclarantes	l
x	27,000	1	124	x	x	nbre	Diseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir	
3	3	- 1	5	1	1		Fermes déclarantes	l
217	x 3	х 5	750 36	:	82 5	nbre	Dindons Fermes déclerantes	
	96	876	555,267		×			ı
12	6	14	555.267	9	16	nbre 	Autres volailles Fermes déclarantes	
							Production de voleilles, 1985	
							Production de voieilles, 1985	1
1,272,330	951,086 26	449,484	8,967,041	6,722 7	x 23	douz.	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarentes	l
2,588,144 23	1,013,210	2,050,020 27	2,933,167 114	1,795	1,144.796 14	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	
110	X 2	x	x	x	77	nbre	Production de dindons, total	
6	2	2	31	1	4		Fermes déclarantes	
		J	9					
								l
						-		l
								l
								l
	i							l
		İ						
							× 1	
		1					9 V ₂ · · · · ·	ĺ
							the state of the s	í .

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

	. 0			R	egion South-We	est of Montréal		
١	Item	Unit			égion Sud-Oue	st de Montréal		
			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
T	-							
	Poultry							
	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	X 79	126,260 24	X 17	125,005 23	X 29	50,54
	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks farms reporting	No.	I 22	. II	25 3	3	X 8	
	Hens and pullets, 20 weeks and over farms reporting	No.	X 58	 17	X 14	5.547 19	X 20	1,7
	Other hens and pullets Farms reporting	No.	2.874 42	84,263 12	x 8	, x	1,663 22	:
	Sirds in hatchery supply flocks farms reporting	No.	-	:	X 1	-	X 1	
١	Turkeys farms reporting	No.	254 14	X I	I 2	:	254 10	
	Other poultry farms reporting	No.	X 24	X 4	, x	, I	492 8	1
	Poultry production, 1985							
	Chicken egg production, total Farms reporting	doz. No.	X 49	X 13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24.446 13	I 20	17,4
	Chicken production, total farms reporting	No.	, X 41	X 8	X 6	574, 183 9	X 16	
3	Turkey production, total farms reporting	No.	13	X 1	:	X 2	270 8	
								-
	*							

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

Total Bagot Chambly Iberville	
3,380,883	
3,380,983 779,715 941 107,385 obre 401 777 13 941 107,385 obre 401 777 13 941 12 107,385 obre 16,777 13 95,330 14 18 107,385 obre 16,777 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
3,350,853 401 779,715 941 13 162,717 59,130 162,717 59,130 174 185 51,142 52,143 53,143 12,144 53,144 12,144 12,145 12,144 13,145 13,145 13,145 14,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 15,145 164 17,145 17,145 187 18,145 18,145 188 18,145 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	
152,717 58,130	
102,717	
192.17 193.180 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Section Sect	ins
134,681 134,681 136 127 13	
2.614.422 565.704 101 I here 2.614.422 565.704 101 I here 3.2 3 1 18 here 2.614.423 565.704 101 I here 3.2 4 1 here 3.2 5.2 1.4 here 3.2 5.2 1.4 here 3.2 5.2 1.4 here 3.2 6.4 here 3.2 6.4 here 3.3 1 1 2 2 here 3.3 1 1 2 2 here 3.3 1 1 2 2 here 3.3 1 1 2 2 here 3.3 1 1 1 1 1 1 here 3.3 1 1 1 1 1 1 here 3.3 1 1 1 1 1 1 here 3.3 1 1 1 1 1 1 here 3.3 1 1 1 1 1 1 here 3.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
228 52 3 18 Farmes declarantes 131,556 1 3 1 2 1 nbre 131,556 1 3 1 2 2 ** 132,556 1 3 1 2 2 ** 132,556 1 3 1 2 2 ** 132,556 1 3 1 2 3 52,147 nbre 132,002,48 1 318 318 1 1 ** 200,248 1 318 318 1 1 ** 100 15 4 11 ** 11,232,478 3,393,392 12,356 45,147 douz, 1	
131.656	
1	ir
10 10 10 10 10 10 10 10	
100 15 4 11 Fernes declarantes Production de volailles 1985 11,232,478 3,382,382 12,356 45,147 doze Production de volailles 1985 13,717,785 3,545,559 355 1 abre Production de poulet, 197 48 35 17 Fernes declarantes 13,717,785 187 48 3 17 Fernes declarantes 12,004,338 743,331 1 151,075 nbre Production de dindons, total	į
Production de volailles, 1985 11, 233, 478	
11,233,478 3,383,382 12,356 45,147 douz. Production d'opufs de poule, fermes déclarantes 13,717,785 3,543,559 355 1 nbre Production de poulets, total fermes déclarantes 2,004,336 743,331 1 151,079 nbre Production de dindons, total	
187 28 10 22 note fermes declarantes 13.717.788 3.543.959 355 1 note Production de pour les total fermes declarantes 2.004.338 743.331 1 151.079 note Production de dindons, total	
13.717.788 3.543.558 355 X nbre Production de poulets, total fermes declarantes 2.004.338 743.331 X 151.079 nbre Production de dindons, total	totel
187 49 3 17 Fernes declarates 2.004.338 743.331 X 151.079 nbre Production de dindons, total	
o or mes compliar in tes	
	.
*	

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

T					ichelieu Ragion		
١	Item	Unit		Rég	gion du Richalieu		
.	*		Missisquei	Richaliau	Rouville	Saint-Hyacintha	Varchères
1			~				
	Poultry		1,0				
	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	422,271 74	11,893 28	923,425 79	1, 105, 701 61	9,66
	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	15,983 20	x 3	59,599 14	27, 177 10	2
	Hens and pullets, 20 weeks and over Ferms reporting	No.	43,096 52	961 23	219,197 41	151,869 30	8.0
	Other hens and pullets ferms reporting	No.	363,192 44	. X	644,629 47	926,655 38	1,3
	Birds in hetchery supply flocks farms reporting	No.		X 1	53,535 6	х 3	
	Turkeys farms reporting	No.	24,728 10	X 1	227,040 12	198,826 11	
	Other poultry Farms reporting	No.	430 24	422 12	180,880 19	X 5	:
	Poultry production, 1985		,				
	Chicken egg production, total farms reporting	doz. No.	508,078 38	X 15	4, 261, 144 28	2.850.229 23	
	Chicken production, total Farms reporting	No.	1,719,768	X 9	2,697,502 34	5,238,892 38	1,:
9	Turkey production, total Farms reporting	No.	84,544	:	321.310 11	628,999 13	
	-00		* .				
				7			
			9				
			,				į
						1	

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			uenay-Lac-St-Jean						
			Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jaan-Est	Chicoutimi	Total				
	Voleillas										
	Poules at poulats, total Farnes déclarantes	nbra "	2,470 24	54,008 92	215,958 74	12,572	285,008 303				
	Poulettes et poussins de moins de 20 semaines Fermes déclarantes	nbre "	X 7	1.165 38	18,698 32	2,737 37	X 114				
	Poules et poulettes de 20 semaines et plus Fermes déclarantes	nbre "	X 16	1,881 58	142,836 36	6,247 81	19 1				
	Autres poules et poulettes fermes déclarantes	nbre	925 15	50,962 51	54, 424 48	3.588 57	109,899				
	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	nbre •	X 2	142 5	:	x 5	825 12				
	Dindons Fermes déclarantes	nbre	51 6	506 28	488 18	509 27	1,554 79				
	Autres volailles Fermes déclarantes	nbre	32 3	472 17	31 6	196 14	731 40				
	Production da volailles, 1985										
	Production d'oeufs de poule, total Farmes déclarantes	douz. nbre	X 13	21.703 46	2,695,428 24	X 66	2.886,090				
	Production de poulets, total Fermes déclarantes	upre	X 7	400,857 34	272,486	4,055 43	117				
	Production de dindons, total Fermes déclarantes	nbre *	41 4	378 19	462 12	438 19	1,319				
					×						
i			*								
				v .							

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

\neg						eauce Region		
	Item	Unit	Province	-	Régi	on de la Bea		
No.				Total	Basuce	Dorchester	Frontanac	Mégantic
	Enttle and calves							
1 2	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	1,525,582 26,062	175,929 3,222	59,225 1,217	49,711 829	26,074 485	40,919 691
3 4	Sulls, 1 year and over Farms reporting	No.	27,017 15,152	4,737 2,292	1,842 932	1,611 588	604 330	680 442
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	740,833 24,862	82,870 3,131	28,786 1,186	21,741 785	12.632 475	19,711 685
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	577.743 17.633	62,246 2,216	21,573 818	18, 164 616	10,076 357	12,433 425
9 10	Mainly for beef purposes farms reporting	No.	163.090 8,925	20,624 1,225	7,213 502	3,577 244	2,556 167	7.278 312
11 12	Heifers, total Farms reporting	No.	312,984 22,588	34,565 2,824	11,638 1,058	9,369 724	5,505 421	8,053 621
13 14	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	252,878 16,308	27,470 2,037	9,244 760	7,367 558	4, 677 325	6, 182 394
15 16	Raised for beef herd replacement farms reporting	No.	38,359 6,190	4, 385 842	1,523 335	964 160	507 107	1,391 240
17 18	Raisad for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	21,747 3,023	2,710 421	871 148	1,038 131	321 62	480 80
19 20	Steers, 1 year and over Farms reporting	No.	68.914 4,744	9, 154 626	2.102 232	4,556 162	1,317 77	1,179 155
21 22	Calves, under 1 year farms reporting	No.	375,834 23,884	44,603 3,013	14,857 1,135	12,434 771	6,016 454	11,296 653
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	241,742 10,254	23,772 1,298	8,774 467	5,649 314	3, 195 183	6, 154 334
	Pigs							
25 26	Pigs, total Farms reporting	No.	2,927,820 4,706	546,599 860	160,515 269	321,503 488	20,267 37	44,314 66
27 28	Boars, 6 months and over Farms reporting	No.	12,798 2,977	2,408 633	658 197	1,500	98 26	152 42
29 30	Sows for breeding and bred gilts farms reporting	No.	274,044 3,199	53,903 663	14.753 208	33,546 383	2, 106 28	3,498 44
31 32	All other pigs, total farms reporting	No.	2,640,978 4,544	490,288 849	145, 104 264	286,457 487		40.664 65
33		No.	930,380 3,540	172,962 709	49.891 220	103,646	6, 192 27	13,233

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						Τ
	Total Brome		le-l'Est			Unité	. Détail	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			No
						0		
							Bovins at veaux	İ
							'	
177,675 2,901	13,139 285	40,996 579	28,485 467	33,369 615	6,528 124	nbre	Bovins at veaux, total Fermes déclarantes	1 2
2,934 1,701	289 172	627 365	472 283	520 321	118 83	nbre	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
86.053 2,756	6, 47 1 265	18,630 546	13,955 446	17, 173 581	3, 180 113	nbre	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
62,809 1,739	3,705 135	12,836 319	10,500 284	13,614 412	2,179 52	nbre	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
23,244 1,217	2.766 154	5,794 269	3,455 193	3,559 2 0 9	1,001 66	nbre *	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9 10
39,859 2,565	2,611 245	9,013 523	6,984 427	7.238 531	1,339 98	nbre "	Génisses, total fermes déclarantes	11 12
31,258 1,642	1.576	6.942 311	5.515 272	5.843 386	993 5 0	nbre *	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers fermes déclarantes	13 14
6,099 917	796 126	1.444	1, 0 58 154	895 134	270 48	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie Fermes déclarantes	15 16
2.502 339	239 47	627 72	411 62	500 61	76 10	nbre "	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement fermes déclarantes	17 18
5,419 626	291 69	2.336 172	644 89	475 89	312 37	nbre "	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
43,410 2,660	3,477 256	10,390 544	6,430 425	7,963 541	1,579 116	nbre	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
35,098 1,257	3,275 127	7.537 277	5,565 213	6,789 227	1,692 52	nbre •	Bovins et veaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	23 24
							Porcs	
430,349 553	29,295 54	50,486 68	29,691 45	266,292 297	5,725 12	nbre "	Porcs, total Fermes déclarantes	25 26
1.756 374	162 32	225 50	118 30	966 2 0 8	30 8	nbre "	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
39.460 397	3.251 35	5.312 50	2,796 32	22.060 222	717 8	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
389,133 536	25.882 51	44,949 68	26,777 40	243,266 290	4,978 12	nbre	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32
141, 482 433	9,747 39	17.148 58	8,755 28	86,508 246	2.034 9	nbre "	Moins de 45 hivres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Eastern T Cantons		Lower St.	Lawrence and Gasp	6
No.			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
-	Cattle and calves						
1 2	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	31,908 417	23,250 414	158,532 2,814	13,460 289	1,947 47
3 4	Bulls, I year and over Farms reporting	No.	508 248	400 229	3, 166 1, 804	316 221	74 40
5 6	Cows, total farms reporting	No.	15, 155 401	11,489 404	77,507 2,742	6,116 279	701 46
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	11,557 271	8.418 266	57,476 1,901	1,929 92	88 7
9	Meinly for beef purposes Farms reporting	No.	3,598 156	3,071 170	20,031 1,052	4. 187 207	613 41
11 12	Heifers, total farms reporting	No.	7,462 372	5.212 369	32,596 2,518	2.117 243	155 32
13 14	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	6,221 255	4,168 250	25,417 1,755	914 76	X 3
- 15 - 16	Reised for beef herd replacement farms reporting	No.	936 119	700 123	4,693 756	860 155	118 28
17 18	Reised for slaughter or as feeders ferms reporting	No.	305 41	344 46	2,486 393	343 61	X 5
19 20	Steers, 1 year and over farms reporting	No.	828 83	533 87	4,060 580	391 102	137
21		No.	7.955 393	5,616 385	41,203 2,672	4,520 272	880
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	7,331 199	2,909 162	21,171 1,092	1, 136 156	106 18
	Pigs	i	* 1				
25 26		No.	21,859 30	27,001 47	19,307 254	152 36	104
27 28	Farms reporting	No.	101 19	154 27	145 105	13	3
29 30	Sows for breeding and bred gilts	No.	1,975 21	3,349 29	2,241 132	32 11	25 5
3:	All other pigs, total Farms reporting	No.	19,783 28	23,498 47	16,920 212	107	75 15
33	Under 45 lbs (20 kg). Farms reporting	No.	. 6,550 21	10,740 32	8, 041 133	. 13	60 9

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski		551511	No
0		:					Bovins et veaux	
1,596 44	1,029 31	31,311 550	12,369 219	20,073 333	33,077 565	nbre "	Bovins et veaux, total Farmes déclarantes	1 2
49 34	30 23	649 347	259 148	317 205	603 320	nbre	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
781 40	444 30	15,440 531	6, 134 209	9,584 328	16, 162 557	nbre	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
168 9	24 8	13,019 428	4.678 144	7.383 243	12,293 412	nbre	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
613 33	420 28	2.421 152	1,456 85	2,201 114	3,869 182	nbre #	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9 10
142 26	117 25	7,018 504	2.485 193	4,514 301	7,502 524	nbre "	Génisses, total Fermes déclarantes	11 12
X 3	:	5.997 397	1,930 135	3,498 228	6,015 390	nbre #	Elavées pour le remplacemant de bovins laitiers fermes déclarantes	13 14
103 22	9 1 20	711 121	326 60	530 72	984 137	nbre	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	15 16
X 5	26 7	310 49	229 34	486 56	503 87	nbre •	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement fermes déclarantes	17 18
42 8	94 19	602 81	357 50	721 58	564 111	nbre	Bouvillons de 1 an et plus fermes déclarantes	19 20
582 38	344 29	7,602 514	3, 134 206	4.937 317	8, 146 538	nbre	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
119 17	29 10	4,415 179	1, 154 64	2.210 122	6,526 254	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	23 24
							Porcs	
39 7	8 5	9,259 55	877 23	1,477 17	878 37	nbre "	Porcs, total Fernos déclarantes	25 26
X 1	X 1	41 23	14 11	13 10	16 16	nbre	Verrats de 6 mois et plus fermes déclarantes	27 28
. X	X 1	816 28	141 18	165 11	179 21	nbre	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
34 5	6 4	8,402 48	722 17	1,299 15	683 31	nbre "	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32
X 4	X 3	3,415 27	459 14	459 11	508 15	nbre	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lawre	nce & Gaspé		Mauricie		
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de I	a Mauricie	1
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
	Cettle and calves							
1 2	Cattle and calves, total Farns reporting	No.	31,532 515	12, 138 221	65,529 1,177	33,036 594	18,564 349	13,929 234
3	Sulls, 1 year and over Farms reporting	No.	618 334	251 132	1,003 599	383 253	438 237	182 109
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	16,275 506	5.870 216	32, 176 1, 122	16,355 569	9,769 338	6,052 215
7 8	Mainly for dairy purposes farms reporting	No.	13,769 421	4, 125 137	28,750 922	14.298 459	8,977 290	5.475 173
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	2,506 118	1,745 92	3.426 246	2,057 127	792 69	577 50
11 12	Heifers, total farms reporting	No.	6,270 477	2,276 193	13,480 1,044	7,428 540	3,745 310	2,307 194
13 14	Reised for dairy herd replacement farms reporting	No.	5,300 400	1,722	11,592 853	6.418 437	3,215 260	1.959 156
15 16	Raised for beef herd replacement Farms reporting	No.	. 591	379 64	974 170	593 88	265 52	116
17 18	Raised for slaughter or as feeders farms reporting	No.	379 61	175 28	914 114	417 49	265 40	232 25
19 20	Steers, 1 year and over Farms reporting	No.	797 94	255 40	4,733 162	2.057 74	682 51	1.994 37
21 22	Calves, under 1 year farms reporting	No.	7.572 500	3,486 214	14, 137 1, 077	6,813 554	3,930 315	3,394 208
23 24	Purebred registerad cattle and calves Farms reporting	No.	4,610 193	866 79	12,484 433	7,010 234	2.846 108	2,628 91
	Pigs							
25 26	Pigs, total Farms reporting	No.	6,361 40	152 17	103,688 180		57,499 88	
27 28	Boars, 6 months and over farms reporting	No.	39 26	4	428 106		218	
29 30	Sows for breeding and bred gilts farms reporting	No.	870 32	8 3	8.386 115	1,739 25	3,983	
3 1 32		No.	5,452 39	140	94,874 179			
33 34	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	2,959 31	70	31,424 138	4.766	15.44	5 11,210 3 48

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

		N			_		
		Nicolet Region égion de Nicolet					
Total	Arthabaska	Drummond			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
						Bovins at veaux	
170,200 2,617	58,012 791	32,934 537	49,453 817	29,801 472	nbre =	Bovins at veaux, total Fernes déclarantes	1 2
2,054	560	444	619	431	nbre		
1,262	352	275	381	254		Taureaux de 1 an at plus Fermes déclarantes	3
85.061 2.517	27,534 756	15,988 512	26, 124 795	15,415	nbre	Vaches, total	5
2,317		312	/95	454	ľ	Fermas déclarantas	6
76,624	24.879	13,660	23,442	14,643	nbre	Principalement pour la production laitière	,
2,131	661	389	671	410		Farmes déclarantes	8
8.437	2,655	2.328	2,582	772	nbre	Principalement pour la boucherie	9
515	139	144	167	65		Fermes déclarantes	10
38,644 2,346	14,472 714	7,420 469	10,964 744	5,788 419	nbre	Génisses, total Fermas déclarantes	11
							"
34,125 1,997	12,920 627	6, 174 358	9,817	5,214 373	nbre	Elevées pour le remplacement de bovins laitiars Fermes déclarantes	13 14
+ 1	2.1	***	000	1			'*
2,293 331	723 83	715 106	597 98	258	nbre	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie	15
331	**	106	98	44	ľ	Fermes déclarantes	16
2,226	829	531	550	316	nbre	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement	17
237	73	60	66	38		Fermes déclarantes	18
5,348 285	3,012 91	819 79	1,222	295 39	nbre •	Bouvillons de 1 en et plus Fermes déclarantes	19 20
39,093	12,434	8,263	10,524				
2,415	743	490	764	7,872 418	nbre *	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
31.913	14.821					Sovins et veaux de race pure	
1,109	412	5,798 209	8,516 340	2.778 148	nbre	enregistrés Fermes déclarantes	23 24
,							
	160					Porcs	
266,902	54,348	128,948	44,314	39,292	nbre	Porcs, total	25
389	80	149	83	77		Fernes déclarantes	26
1,327	294 58	631 109	198 52	204 58	nbre	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
	-			36			28
28,692 293	6,196 59	13,169	4,039 58	5.288	nbre	Truies de raproduction et jaunes truies pleines	29
				61		Fermes déclarantes	30
236,883 379	47,858 80	115.148 146	40,077 78	33,800 75	nbre	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32
91,582	19,980	43.953	13,267	14,382	nbre		
313	66	117	13,267	14, 382		Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantas	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

				orth-West Qué ord-Ouest Qué		Out	aouais Region	
	Item	Unit	Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
No.			10(8)	ADITIO	Telliseamingee			
	Cattle and calves							
1 2	Cattle and calves, total Ferns reporting	No.	65,676 981	40,245 507	25,431 374	107, 129 1, 957	11,869 221	19,662 356
3 4	Sulls, 1 year and over Farms reporting	No.	992 621	629 391	363 230	1,969 1,334	172 113	396 270
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	30,599 935	18,642 575	11,957 360	48,820 1,859	6,011 208	8,791 335
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	13.744 439	6.336 212	7,408 227	19,429 634	3,919 113	1, 676 64
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	16,855 561	12,306 393	4,549 168	29,391 1,355	2.092 115	7.115 293
11 12	Heifers, total farms reporting	No.	10,628 825	5,991 504	4,637 321	16,383 1,507	2.575 192	2,166 261
13 14	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	5,916 389	2.770 180	3, 145 209	8,896 557	1,924 106	631 46
15 16	Raised for beef herd replacement farms reporting	No.	3, 621 433	2,695 314	926 119	5.738 920	465 87	1,226 201
17 18	Raised for slaughter or as feeders farms reporting	No.	1,091 128	526 77	565 51	1,749 242	186 28	309 47
19 20	Steers, 1 year and over Farms reporting	No.	3,215 293	1,943	1,272 94	7.498 567	295 54	1,466 97
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	20,242 925	13,040 576		32,459 1,799	2.816 200	6,843 328
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	5,601 454	2,687 279	2.914 175	12,682 834	2.351 101	1,397 160
	Pigs -							
25 26		No.	924 56			9,230 150	388 5	478 30
27 28	Soars, 6 months and over farms reporting	No.	21	11	4	95 51	5 4	12 11
29 30		No.	139 23			1,332 90	63	78 19
3 : 32		No.	768 50	53:	236	7.803 140	320 5	388 24
33		No.	391			3,749 91	3	329 20

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	Région da	l'Outaouais			Region e Quábac			
Hull	Labelle	Papinsau	Pontiac	Total	Bellechasse	Unité	Détail	
						-		No
							Bovins et veaux	
2,990 61	12,881 292	24,265 515	35,462 522	182,724 3,536	34,694 632	nbre	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
81 54	266 191	457 317	597 389	4,341 2,104	873 357	nbre	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
1,421 61	6,277 278	11.366 482	14,954 495	87,970 3,417	16,600 616	nbre "	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
398 11	3,938 136	5,969 197	3,529 113	72.596 2,585	14,781 508	nbre *	Principalement pour la production laitière fermes déclarantes	7 8
1,023 54	2,339 163	5,397 314	11,425 416	15,374 1,075	1,819 161	nbre *	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9 10
428 43	2,244 235	4,280 406	4,690 370	37,584 3,095	7, 167 556	nbre *	Génísses, total Fermos déclorantes	11 12
229 12	1,453 123	2.639 179	2.020 91	31,297 2,374	6,222 461	nbre	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers Fermes déclarantes	13 14
147 31	488 105	1,252 213	2,160 283	3,872 728	478 94	nbre •	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	15 16
52 6	303 36	389 70	510 55	2,415 412	467 67	nbre =	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement fermas déclarantes	17 18
128 24	390 72	1,412 146	3,807 174	5,840 572	5 17 75	nbre •	8ouvillons de 1 an et plus fermes déclarantes	19 20
932 56	3,704 267	6,750 461	11,414 487	46,989 3,259	9,537 595	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
201 29	831 88	2,647 179	5,255 277	25,154 1,199	3,316 175	nbre	Sovins et veaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	23 24
							Porcs .	
77 6	3,706 33	2,343 24	2,238 62	477,724 903	107, 192 282	nbre	Porcs, total Fermes déclarantas	25 26
2	31 12	X 4	30 18	2,357 564	618 165	nbre "	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
X 4	648 18	X 7	394 38	47,005 597	9,942 170	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
67 5	3.027 27	2,187 23	1,814 56	428,362 883	96,632 278	nbre	Tous les autres porcs, total fermes déclarantes	31 32
55 4	1.616 14	540 15	X 35	152,240 681	34,480 200	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Québec Ragion		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islat	Lávis	Lotbinièra
	Cettle end calves						
1 2	Cettle and calves, totel Fares reporting	No.	3,991 108	5,670 160	15, 195 357	15 , 457 267	52,495 894
3	Suits, 1 year and over farms reporting	No.	127- 79	187 116	491 252	299 133	1,224 515
5	Cows, total Farms reporting	No.	1,823 105	2,781 157	7,231 342	6,913 250	24.463 863
7 8	Mainly for dairy purposes farms reporting	No.	699 41	1,694 71	5,722 234	5,553 196	20, 331 684
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	1, 124 70	1,087 92	1,509 132	1,360 72	4, 132 251
11 12	Heifers, total Farms reporting	No.	557 78	921 124	3, 203 314	3,050 233	10,893 806
13 14	Raised for dairy herd replacement Farms reporting	No.	257 26		2,524 213	2,552 182	8,993 651
15 16	Reised for beef herd replacement Ferms reporting	No.	242 48	199 54	402 91	318 49	1,004 175
17 18	Raised for slaughter or as feaders Ferms reporting	No.	58 18	-79 21	277 50	180 31	896 118
19 20		No.	142		453 70	798 48	2,302 158
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	1,342 96	1,650	3.817 334	4,397 242	13,613 - 841
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	22 3:		2.023 113	2,039 92	7,539 344
	Pigs				-		
25 26	i Pigs, total i Farns reporting	No.	24,22	1 19,058	13, 108 84	78,750 81	185, 195 251
27 28		No.	10 2			311 56	936 177
29		No.	2.25	4 1,949 7 2	1,775	6,680 59	19,599 184
3	1 All other pigs, total 2 Farms reporting	No.	21,86	7 17,03	11,251	71,759	164, 660 249
3:		No.	5,80			26,928 62	58,864 210

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec					Τ
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unité	Dátaíl	No
						Bovins et veaux	
15,819 301	3,310 84	4, 157 98	29,620 567	2,316 68	nbre	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
414 204	117 53	102 65	459 297	48 33		Taureaux de 1 en et plus Fermes déclarantes	3 4
7.914 293	1,656 84	2,018 97	15,425 548	1.146 62	nbre	Vaches, total Fermes déclarantes	5 6
6,710 237	1, 143 58	1.578 66	13, 617 454	768 36	nbre •	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
1,204 71	513 40	440 36	1,808	378 32	nbre	Principalement pour la boucherie fermes déclarantes	9 10
3,568 270	621 69	687 81	6,429 514	488 50	nbre	Génisses, total Fermes déclerantes	11 12
3,139 220	393 41	582 61	5,671 426	321 23	nbre	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers fermes déclarantes	13 14
359 58	154 29	96 20	513 86	107 24	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	15 16
70 24	74 14	9	245 53	60 13	nbre	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement fermes déclarantes	17 18
356 45	114 25	35 14	926 62	76 13	nbre	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
3.567 279	802 72	1,315 91	6,381 508	558 54	nbre	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
2,039 100	437 21	444 27	5,817 212	628 29	nbre	Bovins et veaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	23 24
						Porcs	
38,780 77	X 2	X 13	3,915 23	3,711 13	nbre "	Porcs, total Fermes déclarantes	25 26
156 47	X 1	12	29 13	18 6	nbre	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
3,487 50	. X	X 13	475 14	39 1 7	nbre	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
35, 137 74	X 2	X 13	3,411 21	3,302 11	nbre "	Tous les autres porcs, total fermes déclarantes	31 32
11,461 53	X 2	X 12	1,574 18	801 9	nbre	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	Cattle and calves							
1 2	Cattle and calvas, total Farms reporting	No.	84, 136 1, 700	18,506 380	17,504 314	X 3	X 21	18, 138 391
3 4	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	1,337 884	429 249	184 118	X 2	X 12	301 211
5	Cows, total Farms reporting	No.	43.707 1,592	9,463 364	8,675 285	х 3	X 18	9,763 376
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	37,758 1,243	7.663 283	7.808 229	x 2	X 16	8,467 290
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	5,949 447	1,800 113	867 69	X 2	, X	1,296
11 12	Heifers, total Farms reporting	No.	17,047 1,417	3.308 321	3,773 257	X 3	X 14	3,661 325
13 14	Raised for dairy herd replacement Farms reporting	No.	14.232 1.108	2,614 246	3,254 205	X 2	X 12	3, 12 1 25 8
15 16	Raised for beef herd replacement farms reporting	No.	1,620 274	429 65	230 44	X 2	X 1	314 6
17 18	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	1, 195 184	265 39	289 43	:	7 3	228 38
19 20	Steers, 1 year end over Farms reporting	No.	4,364 247	1,281	1,853 49	X 1	X 1	604 41
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	17.681 1.462	4,025 334	3,019 251	х 3	, X 10	3,81: 35
23 24	Purebred registered cattle and celves farms reporting	No.	12,832 569	2.023 105	3,835	X 2	X 3	2,97 13
	Pigs							
25 26	Pigs, totel Ferns reporting	No.	265,077 431	12,093		X 1	x 3	61,16 9
27 28	8oars, 6 months and over Farms reporting	No.	1,091 285			, x	-	39 6
29 30	Sows for breeding and bred gilts farms reporting	No.	23.084 294	1,664	1, 145	X 1	=	6.75
31 32		No.	240,900	10.358		, ,	1	54.01
33	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	83,099	5,40	3,359	X 1		19,38

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal		outh-West of N				Π
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	ud-Ouest de M Beauharnois	Châteauguay	Unité	Détail	
								No
							Bovins at veaux	
13, 193 256	10, 179 207	5, 135 128	103,099 1,631	13,989 193	22,069 336	nbre "	Bovins et veaux, total fermes déclarantes	1 2
158 116	145 110	97 66	1,207 748	96 63	193 141	nbre "	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
6,777 239	5.604 192	2,580 115	49,989 1,483	6.711 175	11.000 314	nbre	Vaches, total Fermes déclarantes	5
6,012 193	5.085 162	1,969 68	44,978 1,175	6, 489 163	9,910 257	nbre "	Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	7 8
765 58	519 40	611 54	5,011 410	222 25	1.090 77	nbre	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9 10
2,766 221	2.117 178	1,043 98	23,096 1,397	3,248 170	4, 657 288	nbre	Génisses, total Fermes déclarantes	11 12
2.237 176	1,902 152	800 57	20.066 1,102	3,022 154	4, 114 237	nbre *	Elevées pour le remplecement de bovins laïtiers fermes déclarantes	13 14
272 39	135 28	172 34	1,581 281	63 13	286 50	nbre	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	15 16
257 33	80 15	71 15	1,449 225	163 21	257 40	nbre	Elevées pour la boucherie ou . l'engraissement Fermes déclarantes	17 18
158 29	336 16	108 28	7,993 334	648 36	2. 122 57	nbre "	8ouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
3,334 218	1.976 178	1.307	20.814 1,396	3.286 164	4,097 284	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
1.672 90	1.302 74	684 35	18, 206 557	1,789 53	3.754 123	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	23 24
							Porcs .	
89,414 103	62,830 120	30,493 40	50,583 126	7,908 8	5,655 20	nbre	Porcs, total Fermes déclarantes	25 26
206 62	314 93	х 16	226 69	23 3	34 12	nbre	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
5.206 64	7,309 96	I 15	4,509 78	475 3	438 13	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarentes	29 30
84,002 102	55,207 118	29,515 40	45,848 118	7.410 8	5, 183 18	nbre "	Tous les autres porcs, total fermes déclarantes	31 32
24.975 79	26,977 103	2,805 22	13,911 88	1,800 5	: 1.963 14	nbre *	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

					gion South-We			
	, Item	Unit	ļ		égion Sud-Oues		— Т	
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
	Cettle and ceives					00	İ	
1 2	Cattle and celves, total Ferms reporting	No.	27.017 410	4,716 84	7,549 125	12,462 155	7,019 152	8,278 176
3	Buils, I year and over Farms reporting	No.	360 208	77 41	125 81	137 75	92 59	127 80
5	Cows, total farms reporting	No.	11,895 373	2.486 71	3.796 107	5,150 143	3.603 137	4,338 163
7 8	Mainly for dairy purposes farms reporting	No.	9,775 261	2,204 55	3.622 91	5,907 127	3,230 106	3,841 115
9	Mainly for beef purposes Farms reporting.	No.	2, 120 144	282 19	174 22	253 23	373 42	497 58
11	Heifers, total Farms reporting	No.	6,644 366	1,137 63	1,408 92	2,380 129	1,752 133	1,870 156
13 14	Reised for dairy herd replacement Farms reporting	No.	5,466 250	937 49	1,266 76	2,191 115	1,494 99	1,576 111
15 16	Reised for beef herd replacement farms reporting	No.	695 114	131 10	61 12	45 11	129 30	170 41
17 18	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	483 71	69 10	81 11	143 17	129 28	124 27
19 20	Steers, 1 year and over Farms reporting	No.	2.725 118	· 116	507 14	1,434	174 33	267 38
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	5,393 360	900 69	1,713	2,351 135	1,398 132	1,676 152
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	5.741 169	1,172 24	850 29	2.226 60	1,531 52	1,133 47
	Pigs							
25 26	Pigs, totel Farms reporting	No.	X 19	6, 175 27	6,405 23	3,656 14	3	3,812 12
27 28		No.	x 8	61 17	42 14	28 8		x 6
29		No.	x 11	968 19	974 16	553 9	X 1	230 6
31		No.	- X	5,146 26	5,389 22	3,075 14	X 3	X 11
3:	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	, X	3,063	2,389	1,266	x 1	1,214

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

			-	Richaliau Ro	
Déteil	Unité		chelieu	Région du Ric	
		Iberville	Chembly	Bagot	Totel
ins et veaux					
4.1			1		
ins et veaux, total ernes déclerantes	nbre	23,895 270	1,090 26	36,219 478	150, 227 2, 161
aureaux de 1 an et plus	nbre	203	36	538	1,980
fermes déclarantes		110	13	227	1,036
aches, total Fermes déclarantes	nbre	11,045 247	553 24	15,221 430	72.073 1.996
		1			
Principalement pour la production laitière Fermes déclarantes	nbre	10,424 219	303	14.174 379	66,899 1,700
				- 30	
Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes .	nbre	621 34	250 15	1,047 63	5,174 374
		5,339	172	7,257	32,511
énisses, total Fermes déclarantes	nbre -	239	17	396	1,857
Elevées pour le remplacement		4.836	93	6.555	29,239
de bovins laitiers Fermes déclarantes	nbre	216	7	354	1,608
Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie	nbre	239	x	326	1,447
Fermes déclarantes	inore .	27	ŝ	36	235
Elevées pour la boucherie ou l'engraissement	nbre	264	x	376	1,825
Fermes déclarantes		20	3	35	170
ouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	nbre	2,226 34	49	1,806	8,969 253
				11,397	34,694
eaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	nbre	5.082 245	280 24	438	1, 933
ins et veaux de race pure			152	6,365	29,349
registrés ermes déclarantes	nbre "	4,227 109	152	211	864
9					
es e				İ	
s, total srnes déclarentes	nbre	56,684 55	X 2	352,791 328	743,443 724
errats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	nbre "	233 34	:	1,275	2.845 461
uies de reproduction et jeunes				20.44:	63,541
ruies pleines Fermes déclarantes	nbre	5,434 35	:	28,444 211	63,541 482
us les autres porcs, total	nbre :	51,017	x	323.072	677,057
Fermes déclarantes		55	2	321	712
Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	nbre	20,441	X 1	105.383 246	226,612 550

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

					Richelieu Region		
	Item	Unit			gion du Richelieu		Verchères
No.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Vercheres
	Cattle and calves						
1 2	Cattle and calves, total Faras reporting	No.	30,308 421	10,924 185	19,906 298	15,675 258	12,210 225
3 4	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	391 224	210 120	237 135	200 114	165 93
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	15, 189 393	6,038 175	9,787 277	8,028 235	6,212 215
7	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	13,617 310	5,688 149	8,951 229	7,892 222	5,850 182
9	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	1,572 . 109	350 35	836 60	136 16	362 42
11 12	Heifers, total Farms reporting	No.	6,930 367	2,480 162	4,531 265	3,056 216	2,746 195
13 14	Raised for dairy herd replacement Farms reporting	No.	6, 157 295	2,249 140	3,977 218	2,859 208	2.513 170
15 16	Raised for beef herd replacement farms reporting	No.	438 74	76 19	X 42	28 8	90 21
17 18	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	335 39	155 13	. X	169 11	143 21
19 20	Steers, 1 year and over Farms reporting	No.	1,466 63	170 21	1,553 31	703 20	996 27
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	6,332 373	2.026 165	3,798 257	3,688 233	2,091 198
23 24	Purebred registered cattle and calvas Farms reporting	No.	7,060 185	2,112 58	4,872 127	2,390	2,171 93
	Pigs			-			
25 26	Pigs, totel Ferms reporting	No.	74, 148 75	29,084 47	162,822 140	67,472 72	x 5
27 28	Boars, 6 months and over Farms reporting	No.	367 57	102 28	634 86	227 54	. 3
29		No.	8.239 58	2.227	14.067 89	5,028 55	102
31		No.	65,542 73		148, 121	62,217	1
33	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	25,042 64		45,075	17,750 60	X 1

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	Division	Unité			ienay-Lac-St-Jean	Sagu	
N	Détail	Unité	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
	Sovins at veaux				8		
	Sovins et veaux, total fermes déclarantes	nbre "	2,695 50	35, 173 514	25,745 393	21,113 398	84,726 1,355
	Taureeux de 1 en et plus Fermes déclerentes	nbre	55 38	536 317	35 1 2 1 6	355 196	1, 297 767
	Vaches, total Fermes déclarentes	nbre"	1,230 49	18,320 497	13,816 383	10, 642 383	44,008 1,312
	Principalement pour la production leitière Fermes déclerantes	nbre •	234 10	13,790 361	12.565 335	7,845 242	34, 434 948
	Principalement pour la boucherie Fermes déclerantes	nbre •	996 40	4.530 174	1, 251 66	2,797 158	9,574 448
	Génisses, totel fermes déclarentes	nbre	289 41	6,979 445	5,098 365	4,225 342	16,591 1,193
1	Elevées pour le remplacement de bovins leitiers Fermes déclerantes	nbre "	97 8	5.485 337	4,605 327	3, 183 214	13.370 886
;	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie Fermes déclarantes	nbre	178 31	888 109	281 42	689 121	2,036 303
1	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement fermes déclarantes	nbre •	14 4	606 63	212 31	353 60	1, 185 158
1 2	Bouvillons de 1 en et plus Fermes déclarentes	nbre	138 12	1.130 76	353 43	700 58	2.321 199
2 2	Veaux de moins de 1 an r Fermes déclerentes	nbre "	983 47	8, 208 475	6, 127 380	5, 191 371	20,509 1,273
2 2	8ovins et veeux de race pure enregistrés Fermes déclarentes	nbre	415 31	5, 176 231	4, 602 175	3.287 151	13,480 588
	Porcs		-	- 33			
2 2	Porcs, total Farmes déclarantes	nbre "	1,211 9	2, 107 21	2,878 16	7,798 24	13,994
2 2	Verrets de 6 mois et plus Fermes déclerantes	nbre "	10 6	15 9	25 9	48 9	98 33
2 3	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	nbre	166 5	250 10	481 11	859 8	1,756
3 3:	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	nbre "	1,035 9	1,842 18	2,372 15	6,891 22	12, 140 64
3:	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclerantes	nbre	648	772 14	1,016	2.449 15	4,885 47

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

					В	eauce Region		
	Item	Unit	Province		Régi	on de la Bea	uce	
No.				Total	Beauce	Dorchestar	Frontenac	Mégantic
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	907,951 2,634	174,408 592	48,556 183	104,747 343	6,458 20	14,647 46
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	802.647 2.197	142, 918 502	46,657 152	78,064 296	5,413 20	12,784 34
39 40	Purebred registered pigs farms reporting	No.	38,659 1,342	7.229 266	3,378 80	3.040 152	463 12	348 22
	Sheep and lambs							
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	116,025 1,261	6,599 83	2, 131 24	1,963 21	1, 253 14	1,252 24
43 44	Rams, 1 year and over farms reporting	No.	2.670 945	154 51	56 14	40 14	28 10	30 13
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over farms reporting	No.	69,520 1,144	4.209 75	1,46 3 21	1,279 20	704 13	763 21
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	43, 835 1, 128	2.236 75	612 21	644 18	521 14	459 22
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	11.386 540	626 33	193 8	152 10	76 7	205
	Other livestock							
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	· 25,481 6,607	2.315 1.025	933 417	484 240	333 162	569 201
53 54	Goats Farms reporting	No.	11,853 1,129	611 82	· 185	26 18	31	36 2
55 56	Rebbits Farms reporting	No.	85,460 1,287	5.305 115	632 41	719 31	342 16	3,61
57 58	Mink Farms reporting	No.	148,606 66	X 3	-	:	:	
59 60	Fox Farms reporting	No.	7.592 71	466 9	X 2	X 2	, x	11
	-							
	1							
				'				
	0.00							

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

 			Eastern Tov	wnships			T		_
 			Cantons-de	e-l'Est			Unité	Détail	
 otal	Bre	ome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	1	56,611	No
									_
130, 201 317		9,642 22	· 13,838 50	9.098 19	82,936 168	1,266 8	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	35 36
117,450 287		6.493 16	13,963 42	8,924 22	73,822 161	1.678 7	nbre	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	37 38
4, 195 203	-	166 17	393 27	375 13	2,281 114	180 6	nbre "	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	39 40
					-			Moutons et agneaux	
14,532 160		2,453 36	3,539 22	2,805 24	1,823 38	1,304 10	nbre "	Moutons et agneaux, total. Fermes déclarantes	41 42
328 118		62 30	59 19	90 17	45 26	22 7	nbre "	Béliers de 1 en et plus Fermes déclarantes	43 44
8,440 141		1,492	1.998	1,684 22	1,064 31	636 10	nbre .	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarantes	45 46
5,764 146		899 35	1,482 21	1,031	714 37	646 8	nbre	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	47 48
1,403 70		437 20	191 10	395 10	82 12	161 - 4	nbre	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	49 50
	- 1		9					Autres animaux	
3,358 803		786 128	503 150	584 130	656 144	. 278 49	nbre	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	51 52
2.423 164		199 25	32 1 30	672 30	847 38	175 12	nbre	Chèvres Fermes déclarantes	53 54
8.917 130		566 17	203 18	1,044 15	4,982 37	666 10	nbre "	Lapins Fermes déclarantes	55 56
22, 192 12		3	:	X 1	. X	3,332	nbre •	Visons · Fermes déclarantes	57 58
3,594 9		X 2	:	X 1	X 1	X 2	nbre "	Renards Fermes déclarantes	59 60
				,	ĺ				
				141				, T	
		ļ	1					- T	
					-				
								8	
					İ			000	
				1					

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

I				Townships	Lower St. Lawrence and Gaspé				
	Item	Unit		ns-de-l'Est					
No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Stanstead	Wolfe	Total	Bonavanture	Gaspé-Es		
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	6, 675 20	6,746 30	4,661 94	23 7			
37 38	Over 130 lbs (60 kg) farms reporting	No.	6,558 15	6.012 24	4,218 58	8 5			
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	266 10	534 16	143 21	I 2			
	Sheap and lambs								
41 42	Sheep and lambs, total farms reporting	No.	1,343 17	1,265 13	26,640 150	4,601 27			
43 44	Rams, 1 year and over farms reporting	No.	28 10	22 9	573 125	67 24			
45 46	Ewes and wethers, I year and over Farms reporting	No.	826 16	740 12	14,897 142	2.460 27	5		
47 48	Lambs, under 1 year farms raporting	No.	489 12	503 11	11, 170 132	2,074 26			
49 50	Purebred registered shaep and lambs farms reporting	No.	70 8	67 6	1,515 76	133 15			
	Other livestock			*		-			
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	287 93	264 109	1.775 570	304 115	1		
53 54	Goats Farms reporting	No.	51 14	15	84	76 13			
55 56	Rabbits farms reporting	No.	315 14	19	134	124 14			
57 58	Mink Farms reporting	No.		, x	5	Î			
59 60	Fox farms reporting	No.	2,440		5				
	·Ý-								

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

						Unité	· Détail	- 1
aspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Omite	Detail	
:	X 1	2,551 25	150 8	, , 11	79 12	nbre	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	
X 1	:	2,436 17	113 6	X 2	96 7	nbre	Plus de 130 livres (60 kg) fermes déclerentes	
X	:	92 4	X 2	X 2	3	nbre	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarentes	
							Moutons et agnaaux	
388 7	х 3	5,997 26	2,836 15	2,358 14	7,498 32	nbre	Moutons et agneaux, total Farmes déclerantes	
21 5	° 3	182 23	61 13	40 12	142 22	nbre	Béliers de 1 an et plus Fermes décierantes	
X 5	1 3	3,263 26	1,596 14	1,383 14	4. 177 30	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an et plus fermes déclarantes	
x 6	X 2	2,552 23	1, 179 15	935 12	3.179 26	nbre	Agneeux de moins de 1 en fermes déclerentes	
X 2	:	513 13	73 8	26 6	558 20	nbre *	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclarentes	
							Autras enimaux	
22 8	29 9	268 91	107 49	189 62	460 116	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclerantes	
60 6	10	87 17	8 5	X 8	69 13	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	
3	X 1	1,492 30	83 12	240 8	780 31	nbre *	Lapins Fermes déclarantes	
:	*	X 2	:	:	:	nbre	Visons — Formes déclerantes	ĺ
-	-	3	:	-	=	nbre	Renards Fermes déclarantes	
ĺ								

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

ı			Lower St. Lawre			Mauricia		
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de l	la Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Mauric
35 36	45-130 lbs (20-50 kg) Farms reporting	No.	1,318 19	37 6	37,692 102	1,058 14	22,518 53	14,116 35
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	1, 175 14	33 5	25,758 88	1,323 12	15,334 47	9, 101 29
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	22 7	:	1, 108 53	104 11	447 25	551 17
	Sheep and lembs							
41 42	Sheep and lambs, total farms reporting	No.	1,935 12	845 11	3,765 52	2,327 24	347 13	1,091
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	31 10	21 10	114 44	57 20	15	42 13
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	1,113	563 10	2,504 48	1,667 22	194 12	643 14
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	791 11	251 9	1, 147 42	503 19	138 10	40E
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	39 5	43 6	670 24	84 11	X 4	,
	Other livestock							
5 1 52	Horses and ponies farms reporting	No.	. 187 - 55	169 48	782 269	380 136		225 59
53 54	Goats Farms reporting	No.	32 6	54 11	293 49	123 20	25 9	145
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	455 18	, 11	1,095 43	603 18		301
57 58	Mink Farms reporting	No.	:	:	3	2	-	
59 60	Fox Farms reporting	No.	:	X 1	232 5	x 3	x 2	
				0				
						-		

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					T
Total	Arthabaska	égion de Nicolet Drummond	Nicolet	Yamaska	Unité	Déteil	
							t
74,476 231	15,739 58	34, 128 81	14,821 51	9,788 41	nbre	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	
70,825 187	12, 139 46	37,067 65	11,989 44	9, 630 32	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclerantes	
4,616 143	1,887 35	984 55	1,218 22	527 31	nbre	Porcs de rece pure enregistrés Fermes déclarantes	
		=				Noutons et agneeux	
8,840 94	2,564 24	2,937 30	2,381 26	948 14	nbre	Moutons et agneeux, total Fernas déclerantes	
198 69	59 18	65 21	38 18	36 12	nbre •	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	
5,762 80	1,699 23	1,837 24	1,644 20	582 13	nbre	8rebis et mâles castrés de 1 an et plus fermes déclarantes	
2.880 85	806 21	1,035 29	709 23	330 12	nbre "	Agneaux de moins de 1 en Fermes déclarantes	
1,378	109 10	549 15	284 14	436 7	nbre	Moutons et agneaux de race pure enregistrés Fermes déclerantes	
						Autres eninaux	ĺ
1,460 431	449 133	403 111	469 130	. 139 57	nbre "	Chevaux et poneys fermes déclarantes	
777 69	243 20	88 12	327 26	119 11	nbre *	Chèvres Fermes déclarantes	
11,051 116	827 30	6,979 34	2,646 38	599 14	nbre •	Lapins Fermes déclarantes	
X 1	:	x 1	:	:	nbre •	Visons Fermes déclarantes	
5	- x 1	X 1	X	X 2	nbre "	Renards fermes déclarantes	
					- 1		l

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

١				orth-West Qué		Ou	taouais Region	
١	Item	Unit	Le N	ord-Ouest Qué	becois			
4o.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
\neg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	223 32	156 20	67 12	1,977 46	X 2	
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	148 17	117 9	31 8	2.077 37	x 1	5
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	X 3	X 3	:	82 14	X 2	
	Sheep and lambs							
41 42	Sheep and lambs, total Farms raporting	No.	7,176 46	5,642 29	1,534 17	10,823 173	1,278	1,0
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	116 37	94 24	22 13	234 132	25 15	
45 46	Ewes and wethers, I year and over Farms reporting	No.	4,505 42	3,701 27	804 15	6,475 163	941 19	
47 48	lambs, under 1 year Farms reporting	No.	2,555 42	1,847 26	708 16	4,11 4 159	312 18	5
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	90 17	85 14	5 3	892 80	91 10	
	Other livestock							
5 1 5 2	Horses and ponies farms reporting	No.	652 196	404 124		2.860 706	324 65	
53 54	Goats Farms reporting	No.	368 55	165 29	203 26	1,084 120	85 14	
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	5,064 66	4,734 43	330 23	3,137 110	1, 125 15	
57 58	Mink Farms reporting	No.	X 2	1	:	X 2	:	
59 60	Fox Farms reporting	No.	242 6	1	X 2			Ì
				,			-	
								_

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais			Region			
Hull	Labelle				e Québec	Unité	Détail	İ
	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			N
X 1	701 15	720 8	X 17	144,475 514	32.930 145	nbre	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	3 3
X 1	710	927 7	377 - 17	131,647 425	29,222 133	nbre "	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	3
:	41 5	26 3	X 3	6, 198 208	1,608 55	nbre *	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	3
							Moutons et agneaux	
105 6	1,412 24	4,449 64	2,562 36	11.578 168	1,237 16	nbre "	Moutons et agneaux, total Fernes déclarantes	4
X 1	34 18	105 55	48 29	274 126	32 11	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	:
X 4	850 20	2.646 53	1,496 35	6,790 159	65 1 16	nbre "	8rebis et mâles castrés de 1 an et plus Fermes déclarentes	1
53 6	528 22	1,698 61	1,018 33	4,514 155	554 14	nbre	Agneeux de moins de 1 an Fermes déclerentes	
6 3	73 14	399 32	235 13	1.958 68	400 10	nbre	Moutons et agneaux de race pure enregistrés fermes déclerantes	;
		- 60					Autras animaux	
140 29	412 132	557 140	766 177	2.751 1.014	374 191	nbre *	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	9,69
7	337 17	429 32	191 40	1', 576 115	42 11	nbre •	Chèvres fermes déclerantes	
25 1 5	334 20	1,069	171 19	17.261 178	X 33	nbre	Lepins Fermes déclarantes	:
:	-	X 1	=	15,414 7	:	nbre "	Visons Fermes déclarantes	6, 6,
:	:	-	=	1,115	164 6	nbre "	Renards Fermes déclarantes	5
								-

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Québec Region		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Ferms reporting	No.	8,413 30	6.432 28	3,008 42	22,290 41	55.63 16
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	7,649 25		2.725 21	22.541 39	50, 16 13
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	1,076	37 6	96 10	603 20	2.23
	Sheep and lambs						
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	429 8	404 12	1,495 19	1,041 14	1,42
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	4 3		30 13	18 11	3
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	206	212	1,039 18	480 14	81
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	219	181	426 18	543 13	5
49 50	Purebred registered sheep and lambs farms reporting	No.	:		16 5	100 6	2
	Other livestock						
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	131	68 1 42	202 98	237 60	6 2
53 54	Goats Farms reporting	No.		15 3	182 11	95 12	3
55 56	Rabbits Farms reporting	No.		X X 10	1,289 21	2,830 10	1.8
57 58		No.		x x x 3	:	:	
59 60	Fox Farms reporting	No.		339 1 7	1	X 1	
						,	

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

		l			ágion de Québec	R	
	Dátail	Unité	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
٦	V.				*		
	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclerentes	nbre	1,259 6	1,091 10	X 4	X 1	12,554 47
	Plus de 130 livres (60 kg) fermes déclerantes	nbre :	1,242 5	746 5	x 3	X 1	11.122 39
	Porcs de rece pure enregistrés Fermes déclarentes	nbre	79 5	37 5	24 6	:	404 17
	Moutons et agnaaux						
	Moutons et agneaux, total Fermes déclarentes	nbre "	1,040 14	2,588 32	706 8	257 7	852 13
	Séliers de 1 en et plus Fermes déclarantes	nbre "	27 11	57 27	27 6	7 6	22 13
	Brebis et mâies castrés de 1 an et plus Fermes déclerantes	nbre *	710 14	1,591	42 1 6	. 129 7	539 11
	Agneeux de moins de 1 en Fermes déclarentes	nbre	· 303 14	1,040	258 7	121	29 1 13
	Moutons et egneaux de race pure enregistrés Fermes déclarentes	nbre •	99 5	555 17	X 4	X 1	x 7
	Autres animeux						
	Chevaux et poneys fermes déclerantes	nbre .	277 51	422 158	83 31	91 45	187 67
	Chèvres Fermes déclarantes	nbre	154 14	419 15	X 3	9	102
	Lapins Formes déclarantes	upre	3,378 15	1,080 26	X 2	389 8	21
	Visons Fermes déclarantes	nbre	-	:	-	:	:
	Renards Fermes déclarantes	upre	:	X 2	:	=	X 1

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

		11-14			Region North o	f Montráal		
No.	Item	Unit	Total	Berthiar	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Jolistte
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	81,282 195	X 12	2,829 17	X 1	x x	18, 224 43
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	76,525 165	X 9	, X 11	X 1	:	16,398 33
39 40	Purebred registered pigs farms reporting	No.	2,407 131	102 11	60 8	:	-	521 25
	Sheep and lambs							
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	5, 180 97	677 17	456 13	х 3	X 3	720 14
43 44	Rams, 1 year and over farms reporting	No.	197 68	18 14	13 9	3	X 2	11 8
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	3,037 85	394 17	287 9	X 2	X 3	394 11
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	1,946 85	265 13	156 12	X 2	X 1	315 14
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	271 34	7 6	X 5	X 2	:	7 3
	Other livestock							
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	3.906 544	308 99	719 93	173 8	397 20	408 98
53 54	Goats Farms reporting	No.	1,011	330 20	203 18	11 3	16 5	55 13
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	14,266 103	356 16	11,218 20	X 1	X 5	506 14
57 58	Mink Ferms reporting	No.	27,696 10		:	:	:	
59 60	Fox Farms reporting	No.	462 5	7		:	:	:
		İ				100		

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

T	1 1 1			outh-West of N	1	lontréa l	su Nord de M	Région
	. Détail	Unité	ontréal	ud-Ouest de M	Région S			
,			Chāteauguay	Beauharnois	Total	Terrebonne	Montcelm	L'Assomption
╗								
	45-130 livres (20-60 kg) Fermas déclarantes	nbre i	1,734 8	3.645 7	22,897 62	11.061 21	15,828 49	29,960 51
	Plus de 130 livres (60 kg) fermes déclarantes	nbre	1.486 11	1.965 5	9,040 46	15,649 19	12.402 47	29.067 45
	Porcs de race pure enregistrés fermes déclarantes	nbre *	19 3	х 3	638 23	. 54 7	1,464 49	206 31
	Moutons et agneaux							
	Moutons et agneaux, total Fernes déclarantes	nbre "	, X	X 5	7, 123 82	1,423 21	312 8	1, 109 18
	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	nbre "	8 3	5 3	149 59	27 16	. 14	18 9
	Brebis et måles castrés de 1 an et plus fermes déclarantes	nbre "	· X	X 3	4,538 71	886 20	151	639 17
: ا	Agneaux de moins de 1 an Fernes déclarantes	nbre	X 5	, x	2.436 73	510 20	147 7	452 16
	Moutons et agneaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	nbre	. x	X 1	905 27	65 8	17	39
	Autres animaux		*					
	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	nbre	240 66	187 27	2,292 373	625 74	400 70	876 82
1	Chèvres Fermes déclarantes	nbre	12 1 20	X 2	1,500	189 18	18 10	189 29
1	Lapins fermes déclarantes	nbre	175 13	65 4	2,983 99	332 21	907 11	843 15
	Visons Fermes déclarantes	nbre	X 2	-	. х	2	24.650	
5	Renards Fermes déclarantes	nbre	-	-	:	1	2	x 1
	7. per y			0				
-				00				
					-			

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

- 1				R	gion South-We	Region South-West of Montréal					
- 1	Item	Unit		F	égion Sud-Oues	t de Montréal					
. 1			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil			
No.											
- [1, 127	1,537	247	98	. x			
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	8	1, 127	10	5	3	9			
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	116 6	956 7	1,463 6	1.562 6	2	3			
39 40	Purebred registered pigs Farms reporting	No.	X 1	35 5	X 4	18 5	:	х 2			
	Shaep and lambs										
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	2,306 20	926 9	406 7	805 10	1, 185 12	684 12			
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	44 15	18 7	8 6	13 8	28 9	25			
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over farms reporting	No.	1,425 17	548 7	283	443 9	835 10	49! 1			
47 48	Lambs, under 1 year ferms reporting	No.	837 18	360 9	115 6	349 9	322 10	16			
49 50	Purebred registered sheep and lembs Farms reporting	No.	261 7	X 4	3	140	X 4				
	Other livestock			ā							
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	433 103	180		22	47	1 6			
53 54	Goats Farms reporting	No.	1 28	150	162	101	23				
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	1,503 26	18	584	87	13				
57 58	Mink Farms reporting	No.	, x		- 7 -		:				
59 60	Fox Farms reporting	No.	:		: :						
		-									
		1		1		1	1	1			

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	Richelieu				T.	1
	Région du F	Richalieu		Unité	Détail ·	1
Total	Bagot	Chambly	Iberville			L
231,625 416	109,402 201	x 1	15,001 41	nbre "	45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	
218,819 364	108,287 175	-	15,575 28	nbre •	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	
11,467 262	5, 104 113	:	1, 177 18	nbre "	Porcs de race pure enregistrés fermes déclarantes	
					Moutons et agneaux	
5,660 102	879 15	222 5	378 13	nbre	Moutons et agneaux, total Fernes déclarantes	
194 78	32 11	9	12 7	nbre:	Séliars de 1 an et plus Fernes déclarantes	
3,673 91	519 13	x 5	259 12	nbre "	Brebis et mêles castrés de 1 en et plus Fermes déclarantes	
1,793	328 14	X 2	97 8	nbre	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	
1,007	153	X 3	X 2	nbre .	Moutons et agneaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	
					Autres animaux	
2,807 518	369 71	380 27	226 43	nbre	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	
1,447	267 26	15 4	. 110 . 12	nbre	Chèvres Fermes déclarantes	
11,044 154	1,679 26	438	220 17	nbre	Lapins Fermes déclarantes	
48.058	X 2	-	:	nbre	Visons Fermes déclarantes	
x 9	x 1	-	X 1	nbre	Renards Fermes déclarantes	
					4 7	
			*	9		

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

		Richelleu Region Région du Richelleu							
- 1	Item	Unit				Color Diversion:	Verchères		
٥.	111		Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyscinthe	vercheres		
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) farms reporting	No.	25,312 43	18	49,456 73	24,337 37			
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	15, 188 38	, X	53,586 75	20,130 32			
39 40	Purebred registered pigs farms reporting	No.	1,050 34	16	3,082 52	516 27			
İ	Shaep and lembs								
41 42	Shaep and lembs, total Farms reporting	No.	1, 173 25	300 6	611 9	. 417	1,68		
43 44	Rams, 1 year and over farms reporting	No.	49 21	6 5	19 5	9	1		
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over Farms reporting	No.	768 21	160 , 5	X 7	247 10	1,0		
47 48	Lambs, under 1 year Farms reporting	No.	356 22	134 6	X 7	148	6		
49 50	Purebred registered sheep and lambs farms reporting	No.	174	ž.	X 2		4		
	Other livestock								
51 52	Horses and ponies farms reporting	No.	595 100	202 57	310 67		4		
53 54	Goats Farms reporting	No.	103 21	145 11	348 18	18			
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	5, 116 33	555 13	893 18		1,7		
57 58	Mink Farms reporting	No.	=	X 2		x 38,347			
59 60	Fox Farms reporting	No.	:	X 1		- 428			
	* 0				,				
					-30-				
					3		-		

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	Sag	uenay-Lac-St-Jean				and the second second	
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Unité	· Détail	١,
							Ť
4.033 33	X 13	746 9	432 8	х 3	nbre *	45-130 Hivres (20-60 kg) Fermes déclarantas	
3.222 21	X 8	610 4	638 6	X 3	upre	Plus de 130 livres (60 kg) Fermes déclarantes	
X 15	X 4	X 6	13 3	X 2	nbre •	Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	l
						Moutons et agnasux	
8,109	1,511	2,594					1
54	15	18	3,989 18	15 3	nbre *	Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	
139 38	7	37 12	84 17	. X	nbre "	Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	ľ
4,690 47	X 13	1,414 15	2.492 17	X 2	nbre	Brebis et mâles castrés de 1 an - et plus Fermes déclarantes	
3,280 50	X 14	1, 143	1,413	x 2	nbre	Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	
671	X 4	293	341	x	nòre	Moutons et agneaux de race pure enregistrés	
28	1	10	13	1	•	Fermes déclarantes	l
				-8-		Autres animaux	ı
						-	Ì
523 158	153 50	97 25	243 75	30 8	nbre "	Chevaux et poneys Fermes déclarantes	
213 31	X 10	. 9	94 15	X 2	nbre "	Chèvres Fermes déclarantes	
494 39	137 9	156 9	187 18	14 3	nbre	Lapins Fermes déclarantes	
X 1	X 1	-	:	:	nbre	Visons Fermes déclarantes	
	:	:	3	+ 1	nbre	Renards . Fermes déclarantes	
						f.,	
				0.		1.002	
			1		~	•	
					ļ		
				ŀ		7 70	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

٦					E	Beauce Region	1	
١	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
No.		1 1		Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
	10							
1 2	Total area fertilized, 1985	ac.	2,938,659 1,189,232	224,014 90,655	73,911 29,910	49,422 20,000	38,542 15,597	62,139 25,146
3	Farms reporting	No.	26,599	2,691	1,007	642	432	610
	Types of fertilizer applied on this land:							
4	Tonnes, total	No.	455,907	20,980	6,710	4,662	3,325	6,282
	Dry granular	1						
5	Tonnes used farms reporting	No.	435,962 26,460	20,707 2,684	6,625 1,0 0 6	4,601 641	3,318 431	6, 162 606
	Pressurized liquid or gas							
7 8	Tonnes used Farms reporting	No.	15,475 1,103	127	X 5	10 10	X 2	, i
	Non pressurized liquid	1	1					
9 10	Tonnes used Farms reporting	No.	4,331 324	12	X 2	X 2	X 2	62 6
	Suspensions							
11 12	Tonnes used Farms reporting	No.	139 86	3	:	:	, x	X 2
		1 1			1	I		

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Province	Beauce Region Région de la Beauce					
No.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic	
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	17,484	776	206	242	131	191	
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	1,337,461 541,251 16,545	27,557 11,151 760	5,286 2,139 200	10,476 4,239 238	3,594 1,454 127	8,20 3,31 19	
5 6 7	for control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	187.557 75,901 3,910	1.889 764 62	319 129 17	485 196 12	353 142 13	73 29 2	

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

		Eastern To	wnships					Т
		Cantons-d	e-l'Est	_		Unité	Détail	1.
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke		Stan	No
236,526 95,718 2,416	11,469 4,641 209	51,955 21,025 516	34,010 13,763 371	57, 106 23, 109 518	7,404 2,996 113	ac ha nbre	Superficie totale des terras fertilisées, 1885 Fermes déclarentes	1 2 3
28,524	1,472	5,881	3,789	8,580	863	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total Sec granuleux	4
27.762 2.401	1,456 207	5,780 515	3,746 366	8,272 516	719 110	upre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
624 51	X 2	X 6	43 10	229 17	X 7	nbre	Liquide ou gaz pressurisé Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
131	X 4	9 4	X 1	78 5	X 2	nbre "	Liquide non pressurisé Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes En suspension	9 10
6 7	:	x 3	X 1	:	X 2	nbre	Tonnes métriques utilisées fermes déclarentes	11 12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

		Eastern Tov				Unité	Détail	I
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			١,
1,301	103	283	157	363	73	nbre	Superficie de la terre traitée en 1985: Fermes déclarantes	
63.713 25.783 1.255	3,487 1,411 95	12, 171 4, 925 272	5,069 2,051 154	27,690 11,205 353	2,237 905 70	ac ha nbre	Contre les meuvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantas	
5.136 2.078 167	204 82 17	1,449 586 42	310 125 18	2,241 906 39	304 123 22	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies - fermes déclarantes	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Eastern T Cantons-		Lower St. Lawrence and Gaspé			
No.		1	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est	
1 2 3	Total area fartilized, 1985 Farns reporting	ac. ha No.	41,081 16,624 342	33,501 13,557 347	284,782 115,247 2,544	15,709 6,357 253	1,678 679 30	
4	Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total Dry granuler	No.	4,634	3,203	25,399	1,973	193	
5	Tonnes used Farms reporting Pressurized liquid or gas	No.	4,592 341	3,194 346	25,288 2,535	1,963 252	193 30	
8	Tonnes used Farms reporting Non pressurized liquid	No.	x 8	" x	. 87 14	X 1	:	
9 10	Tonnes used Ferms reporting Suspensions	No.	X 2	x 2	X 2	X 1	:	
11	Tonnes used	No.		X 1	X 2		:	

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Eastern Townships Cantons-de-l'Est				Lower St. Lawrence and Gaspé			
No.			Stanstead	Wol	fe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est	
1	Land area sprayed or dusted, 1985: farms reporting	No.	220		102	1,217	118	5	
3 4	for control of weeds and brush farms reporting	ac. ha No.	9,804 3,967 213		3,255 1,317 98	58,806 23,797 1,180	4,652 1,882 114	278 112 5	
5 6 7	for control of insects and disease forms reporting	ac. ha No.	460 186 19		168 67 10	5,952 2,408 183	843 341 22	X X 1	

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	0	Detail	No
1, 362 551 32	173 70 15	47,453 19,203 512	25,338 10,253 207	39,468 15,972 278	61,675 24,958 529	ac ha nbre	Suparficia totale das tarres fertiliséas, 1985 Farmas déclarantes	1 2 3
210	93	4,395	2,115	3,252	4,949	nbre	Types d'engreis épandus sur les terres: Tonnas nétriques, total	4
							Sec granuleux	
210 32	93 16	509	2.115 207	3, 185 276	4,942 528	nbre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
:	:	1 3	:	56 5	6 4	nbre	Liquide ou gaz pressurisé Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
						1	Liquide non pressurisé	1
:	:	=	:	:	:	nbre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclerantes	9 10
:	:	X 1	:	:	:	nbre	En suspension Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	111
.		1					-	"
								1

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent e	et Gaspésie			ll		ı
aspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Unité	Déteil Superficie de la terre traitée en 1855: Fernes déclarantes Contre les mauvaises herbes et les broussailles	N.
							Superficie de la terre traitée en 1985:	Τ
8	5	250	76	109	228	nbre	Fermes déclarantes	
- 1			*				Carrier day annual and harrier at	1
229 92	26 10	10,575 4,279	4.265 1.725	6.978 2.823	10,581 4,281	ac ha		
8	4	250	71	109	227	nbre	Fermes déclarantes	ľ
-						-	Contre les insectes et les	
X X	. X	905 366	445 180	X	1,004	ac ha	maledies	1
3	2	33	14	î	30	nbre	Fermes déclarantes	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lewre	ence & Gaspé		Mauricie	Region	
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de l	a Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. he No.	72,394 29,295 511	19,532 7,904 176	105,993 42,893 1,051	54,890 22,213 553	25,792 10,437 247	25,311 10,242 251
4	Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total	No.	6,763	1,451	14,897	7,280	3,355	4,261
·	Dry granuler							
5 6	Tonnas used Farms reporting	No.	510	· 1,436	14,595 1,046	7,212 550	3,296 247	4.087 249
	Pressurized liquid or gas	l						
7 8	Tonnes used Farms reporting	No.	, ,		X 18	X 4	X 3	
	Non pressurized liquid							
9 10	Tonnes used Farms reporting	No.	:	X 1	38 6	X 5	:	X 1
	Suspensions							
11 12	Tonnes used Farms reporting	No.	:	1 1	X 3	:	X 2	
						E		

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	item	Unit	Lower St. Lawre Bas St-Laurent		Mauricie Region Région de la Mauricie			
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Chemplain	Maskinongé	Saint-Meurice
1	Land area spreyed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	313	95	854	374	250	230
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	16,288 6,591 302	4,934 1,996 90	55,554 22,481 826	21,431 8,672 360	16,894 6,836 245	6,972
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac ha No.	2.049 829 62	581 235 15	4,499 1,820 127	1.900 768 56	568 229 20	2,031 821 51

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

			Nicolet Region					T
_		R	égion de Nicolet			Unité	Détail	
	Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
	393,181 159,114 2,794	122,941 49,752 774	65,904 26,670 557	117, 192 47, 425 827	87, 144 35, 265 636	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	1 2 3
	59, 112	14,976	8,543	17,756	17,836	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total	
							Sec granuleux	
	56,312 2,786	14,587 772	8,284 555	16,990 825	16,449 634	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
							Liquide ou gaz pressurisé	
	2,315 195	323 47	X 20	568 62	1 66	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
							Liquide non pressurisé	
	479 29	X 8	X 4	X 11	, 6	nbre •	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	10
							En suspension	
	5	X 1	:	X 2	1 2	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11 12
_								

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité	Nicolet Region Région de Nicolet							
25,417		Yamaska	Nicolet	Drummond	Arthabaska	Total			
Superficie de la tarre traitée en 1985:			-						
Fermes déclarantes	nbre	564	673	411	526	2, 174			
Contre les mauvaises herbes et									
les broussailles		58, 262 23, 577	54.974 22.247	27,515 11,134	33.864 13.704	174.615 70.664			
Fermes déclarantes	ha nbre	552	667	404	509	2, 132			
Contre les insectes et les									
maladies	ac	2,383	2.757	2,335	3,397	10,872			
Fermes déclarantes	ha nbre	964 67	1,115	40	50	214			

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit		orth-West Qué ord-Ouest Qué	i	Outaouais Ragion		
		Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
Total aras fertilized, 1985 Farms raporting	ac. ha No.	61,439 24,863 545	36,775 14,882 321	24,564 9,981 224	95,736 38,742 1,145	18,513 7,491 186	10,252 4,148 16
Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total	No.	5,905	3,401	2,503	12,089	2,424	91
Dry granular		E 074	,		11 735	,	
Farms reporting Pressurized liquid or gas	100	542	318	224	1,142	186	16
Tonnes used Farms reporting	No.	X 2	X 1	X 1	309 20	- 0	
Non pressurized liquid	1						
Tonnes used Farms reporting	No.	X 2	X 2		X 8	3	
Suspensions							
Tonnes used Farms reporting	No.	-	:	-	ž 2	:	
	Total area fertilized, 1985 Feres reporting Types of fertilizer applied on this lend: Tonnes, total Tonnes, total Tonnes, total Tonnes used Feres reporting Pressurized liquid or gas Tonnes used Feres reporting Non pressurized liquid Tonnes used Feres reporting Suspansions Tonnes used	Total area fertilized, 1985 Farma reporting Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total Tonnes, total Tonnes, total Tonnes used Jonnes used	Total area fertilized, 1985 ec. 51,438 ha Farea reporting No. 5,805	Total area fertilized, 1885 1.48 35,1718 35,1718 36,1718	Total Abitibi Témiscamingua Total accident Total area fertilized, 1985 ac.	Total area fertilized, 1985 24, 843 14, 842 14, 146	Total aras fertilized, 1985 ac., he 24,860 34,011 Temiscamingue Total Argenteuri

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	North-West Québec Le Nord-Ouest Québecois				Outaouais Region		
ło.			Total	Abitibi		Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
	Land area sprayed or dusted, 1985:								
1	ferms reporting	No.	107		21	86	704	138	ŧ
2	for control of weeds and brush	ac.	7,478 3,026	3	50 84	6.528 2,641	36,535 14,785	7.909 3.200	2,5
4	Farms reporting	No.	105		19	86	673	137	
5	For control of insects and disease	ac.	771		x	, s	3,414 1,381	107 43	2
7	Farms reporting	No.	312 12		5	7	1,381	11	

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais		l .	Region e Québec	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			No
2,128 861 36	12,040 4,872 154	28, 164 11, 397 332	24,639 9,971 267	249,737 101,064 3,251	39,319 15,911 535	ac he nbre	Superficie totale das tarras fertilisées, 1985 Fernes déclarantes	1 2 3
205	1, 161						Types d'engrais épandus sur les terres:	
205	1,161	4, 156	3,230	31,403	4, 180	nbre	Tonnes métriquas, total	4
				1			Sec granuleux	
205 36	164	4,119 330	2.946 266	31,009 3,234	4, 121 533	nbre	Tonnes métriques utilisées fermes déclerantes	5
							Liquide ou gaz pressurisé	
:	:	X 3	X 15	122 29	17 4	nbre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
							Liquide non pressurisé	
:	X 2	3 3	:	263 27	х 3	nbre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclerantes	9 10
1							En suspension	1
-	0.0	X 1	X 1	7 6	X 4	nbre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclerantes	11 12
-								1
ĺ						1		

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

	Région de I	l'Outaquais		Québec Région d	-	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			,
5							Superficie de la terre treitée en 1985;	T
18	76	225	166	1,735	262	nbre	Fermes déclarantes	
842 340 17	1,867 755 72	10,972 4,440 216	12,424 5,027 154	69,634 28,179 1,631	8,627 3,491 249	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarentes	
67 27 5	184 74 13	2. 143 867 42	676 273 22	14, 136 5, 720 441	818 331 45	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies fermes déclarantes	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Québec Region							
No.	·	- Cant	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'islet	Lévis	Lotbinière			
1 2 3	Total eres fertilized, 1985 Ferms reporting	ac. ha No.	3,043 1,231 52	5,728 2,318 100	19,691 7,968 311	17,872 7,232 265	71,658 28,998 766			
4	Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, totel Dry granular	No.	414	491	1,973	2,203	7,431			
5 6	Tonnes used Farms reporting Pressurized liquid or gas	No.	414 52	453 98	1,973 311	2,181 264	7,324 761			
7 8	Tonnes used Farms reporting	No.	:	X 2	:	X 1	X 10			
9	Non pressurized liquid Tonnes used Farms reporting Suspensions	No.	:	x 3	:	X 1	82 12			
11 12	Tonnes used Farms reporting	No.	:	:	:	:	X 1			
						8				

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Québec Region							
No.	1000		Charlevoix-Est	Charlevoix-Duest	L'Islet	Lévis	Lotbinière			
1	Land area sprayed or dustad, 1985: Farms reporting	No.	15	40	101	141	431			
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	508 205 15	951 388 35	3,720 1,505 94	4,458 1,808 130	19.468 7.878 419			
5 6 7	for control of insects and disease farms reporting	ac. ha No.	20 8 4	117 47 12	523 211 28	667 269 45	1,377 557 43			

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec			Unité	. Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Onite	Detail	No
20,092 8,130 267	1.643	13,091 5,297 221	51, 103 20, 580 555	4,077 1,649 98	ac he nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclerantes	1 2 3
1,941	401	3,441	8,411	512	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total	4
						Sec granuleux	
1,915 266		X 221	8,312 552	481 96	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
						Liquide ou gaz pressurisá	
X 1	X 1	X 2	38 6	X 2	nbre .	Tonnes métriques utilisées Fermes déclerentes	8
						Liquide non pressurisé	1
X 1	X 1	:	, X 5	X 1	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	9 10
						En suspension	
:	- :	:	X 1	:	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11 12
			L			I .	1

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

	Re	égion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Unite	Detail	
						Superficie de la terre traitée en 1985:	T
133	43	186	326	57	nbre	Fermes déclarantes	
4,821 1,950 124	819 331 38	8,488 3,434 158	16,670 6,746 314	1,084 438 44	ac ha nbre	Contre les mauvalses herbes et les broussaillas Fermes déclarantes	
257 104 18	386 156 22	5,370 2,173 127	3,937 1,593 65	664 268 32	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Region North	of Montréal		
No.	ltem	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting Types of fertilizer applied on this land:	ac. ha No.	235,603 95,345 2,666	37,758 15,280 357	48, 285 19, 540 634	1,132 458 40	10,396 4,207 217	42,065 17,023 408
4	Tonnes, total	No.	44,094	6,839	7,671	191	2,413	8,634
	Dry granular							
5 6	Tonnes used Farms reporting	No.	42,029 2,641	6,661 354	7,493 628	179 37	2,375 214	8,413 405
	Pressurized liquid or gas			-				
7 8	Tonnes used Farms reporting	No.	1,694 108	118 14	143 7	X 3	32 10	16
	Non pressurized liquid							
9 10	Tonnes used Ferms reporting	No.	361 46	X 5	x 5	4 3	X 2	1
	Suspensions							
11	Tonnes used Farms reporting	No.	9 18	X 1	X 6	X 1	3	

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

			Region North of Montréal								
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette			
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	2,337	321	575	32	182	368			
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	141,553 57,284 2,064	24, 152 9,773 289	26, 191 10,599 470	545 220 17	7,079 2,864 141	24,120 9,761 330			
5 6 7	For control of insects and disease farms reporting	ac. ha No.	38,779 15,693 975	6.857 2.774 105	7,763 3,141 289	229 92 25	3,097 1,253 134	8,611 3,484 100			

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal		outh-West of M jud-Ouast de M		Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Tarrabonna	Total	Beauharnois	Châteauguay		50001	No
47,277 19,132 489	35,007 14,571 319	12,683 5,132 202	392,588 158,915 2,797	44, 185 17, 881 288	58,591 27,757 525	ac ha nbre	Suparficia totale das tarras fertilisées, 1885 Farmes déclarantas	1 2 3
8,745	7, 192	2,406	83,628	9,303	13,428	nbre	Types d'engrais épandus sur las terres: Tonnes métriques, total	4
8, 102 487	5,422 317	2,381 199	78,775 2,780	8,576 287	13.079 524	nbre	Sac granuleux Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes	5 6
603 32	609 27	X 3	3,500 213	431 22	229 27	nbre "	Liquide ou gaz pressurisé Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
X 7	X 9	8 3	1,342 53	х 8	117 10	nbre	Liquide non pressurisé Tonnes métriques utillisées Fermes déclarantes	9
I 2	X 1	X 2	9	X 1	2 3	nbre	En suspension Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes	111

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord da M	ontréal	Region South-West of Montréal Région Sud-Ouest de Montréal				Détail	T	
L'Assomption	Montcalm	Terrabonna	Total	Beauharnois	Châteauguay			N	
							Superficie de la terre traitée en 1985:	Γ	
422	281	156	2,499	264	480	nbre	Fermes déclarantes		
30.488 12.338 406	22.632 9.158 271	6,346 2,568 140	274,590 111,122 2,292	33.030 13.366 262	49, 125 19,880 454		Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes		
8,428 3,410 169	2,374 960 86	1,420 574 67	53,355 21,592 796	5,742 2,323 48	10,689 4,325 140	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes		

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit		R	égion Sud-Oues			
				egion aud.Ones	t de Montreal		
		Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
Total erea fertilized, 1985 Farms reporting	ac. he No.	52, 124 25, 140 514	39, 197 15,852 245	54,050 21,877 485	51,343 20,777 253	43,211 17,485 256	29,97 12,13 21
Types of fertilizer applied on this lend: Tonnas, total	No.	10,743	7,911	14,300	12,463	10,210	5,28
Dry granular Tonnes used Farms reporting	No.	9,970 510	7,248 244	13,460 482	11,949 263	9,628 255	4,8
Pressurized liquid or gas Tonnes used Farms reporting	No.	639 45	532 30	698 38	405 17	364 23	2
Non pressurized liquid Tonnes used Farms reporting	No.	, x	X 3	140	I. 2	X 15	2
Suspensions Tonnes used Farms reporting	No.	1 2	X 2		X 2	X 1	
1	Fares reporting ypes of fertilizer applied on this lead: Tonnas, total Dry granular Tonnas used farms reporting Pressurized Hiquid or gas Tonnas used Fares reporting Non pressurized liquid Tonnes used Fares reporting Suspensions Tonnes used	Farms reporting ypes of fertilizer applied on this lead: Tonnes, total No. Pry granular Tonnes used No. Tonnes used No. Tonnes used No.	Farms reporting	No. 10, 224 10 15, 202 246		Octal order territized, 1985 No. 25,140 15,822 21,877 20,777	Tarks reporting

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Region South-West of Montréal Région Sud-Ouest de Montréal							
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil		
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	472	213	432	230	227	18		
2 3 4	For control of weeds end brush	ec. ha No.	37,752 15,277 370	28,854 11,676 208	38,556 15,603 381	36,966 14,959 224	30,052 12,161 219	20.25 8.19 17		
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	6,451 2,610 173	4,401 1,781 62	17,105 6,922 266	3,837 1,552 42	3,085 1,248 40	2,04 82 2		

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

	Richelieu R	legion				
	Région du Ri	chelieu		Unité	Déteil	-
Totel	Begot	Chambly	Iberville			
551,937 223,360 3,585	119, 181 48,230 777	12, 137 4, 911 81	58,974 27,912 378	ec ha nbre	Superficie totele des terres fertilisées, 1985 Fernes déclerantes	
117,537	24,002	1,702	16,238	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, totel	
109,564 3,661	21,948	1, 591	15,633 377	nbre	Sec granuleux Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	
6,402 421	1,566	x	422	nbre	Liquide ou gaz pressurisé Tonnes métriques utilisées	
1,523	105	1	28	•	Fermes déclarantes Liquide non pressurisé	
106	24	3	182 15	upre	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes En suspension	
46 23	X 2	=	:	nbre "	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	
	1					

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

		Richelieu Re Région du Ric	•		Unité	Déteil	
Totel		Begot	Chembly	Iberville			
	3,409 405,226 163,989 3,271	717 85, 445 34, 983 711	8.619 3.487 53	348 47,945 19,402 343	ac ha	Superficie de la terre traitée en 1985; Fermes déclarantes Contre les mauvaises herbes et les Drousseilles Fermes déclarantes	
	43.526 17.614 761	4.031 1.631 80	2,393 968 21	4,524 1,830 54	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

					Richelieu Region			
	Item	Unit		Ré	igion du Richelieu			
No.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères	
1 2 3	Total area fartilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	73,589 29,820 513	51,684 20,915 296	69,607 28,168 643	112,550 45,547 641	44, 115 17, 852 356	
4	Types of fertilizer applied on this land: Tonnes, total	No.	14,974	11,019	14,081	27,822	7,696	
5	Dry grenular Tonnes used Farms reporting	No.	14,710 505	9,521 293	13,339 639	25,311 639	7,409 35£	
7 8	Pressurized liquid or gas Tonnes used Farms reporting	No.	156 16	1,240 65	649 64	2,140 135	,	
9	Non pressurized liquid Tonnes used Farms reporting	No.	104 17	257 11	85 11	369 22	64	
11 12	Suspensions Tonnes used Farms reporting	No.	2 5	-	7	1		
12	Farms reporting		,					

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit			Richelieu Region Igion du Richelieu		
No.	Tem		Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyscinthe	Verchères
=	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	445	263	621	614	332
2 3 4	for control of weeds and brush farms reporting	ac. ha No.	42,131 17,049 426	40,402 16,350 256	49,841 20,169 545	97,31 6 39,382 604	32,527 13,163 323
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ec. ha No	3.819 1.545 93	1,849 748 30	12,216 4,943 269	11, 322 4, 581 151	3.372 1.364 63

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			enay-Lac-St-Jean	Sagu	
,	Detail	Onite	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	ac ha nbre	4,084 1,652 53	35, 632 14, 419 334	31,893 12,906 280	35,414 14,331 346	107,023 43,310 1,013
	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total Sec granuleux	nbre	470	3,534	2,661	5,666	12,333
	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes Liquide ou gaz pressurisé	nbre	466 52	332	X 280	5,648 344	12,307
	Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes Liquide non pressurisé	nbre	Д 2	X 3	X 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	17 9
	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes En suspension	nbre	X 1		:	X 2	X 3
	Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	nbre "	:	X 1	-	X 1	X 2
1							

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

	Sagu	ienay-Lac-St-Jean			Unité		
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Unite	Détail	N
						Superficie de la terre traitée an 1985:	
371	109	142	101	19	nbre	Fermes déclarantes	
22.200 8,984 356	8,065 3,263 104	7,221 2,922 141	6,502 2,631 97	412 166 14	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles fernes déclarantes	
5.228 2.115 68	3.436 1.390 31	351 145 11	1,265 511 15	166 67 11	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

Item	1 1		Beauce Region Région de la Beauce						
	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce			
100 *			Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic		
Irrigation, 1985									
Total area irrigated	ac. ha No.	37,768 15,284 1,352	1,032 417 47	252 105 14	58 27 7	211 85 8	49 19 1		
Area irrigated by type of system:	ac.	X X			:	:			
Hand move	ac.	18,950	X.	100	į	ž	15		
Farms reporting	No.	7,558 804	21	7	2	î			
Wheelroll Farms reporting	ac. ha No.	4,728 1,913 151	463 187 19	x x 6	X X 2	164 66 4	1		
Pivot Farms reporting	ac. ha No.	х х 16	:	:	:	:			
Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	8,797 3,560 188	X X 4	X X 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:			
All other means Farms reporting	ac. ha No.	3,375 1,365 238	97 39 5	:	x x 2	X X			
Source of irrigation water: Irrigation district or works Farms reporting	No.	-	-						
River, stream or creek Farms reporting	-	496	10		. 4	,			
Lake or reservoir Farms reporting	-	666	,		,				
Groundwater (wells or springs) Farms reporting		281	34				5		
Other sources Farms reporting	-	75		2			1		
Subsurface drainage (tile), 1986									
Area with subsurface drainage Farms reporting	ac. ha No.	1,504,067 608,674 14,323	41,41	3 11,33	8 15,28	5,24 4 2,12 2 11	6 31, 2 12,		
	Total area irrigated fares raporting Area irrigated by type of system: flood fares reporting Head move fares reporting Wheeiroll fares reporting Pivot fares reporting Volume gun or glent gun fares reporting All other means fares reporting Source of irrigation water: Irrigation district or works fares reporting River, stream or creek fares reporting Groundwater levells or springs! fares reporting Groundwater levells or springs! fares reporting Other sources Fares reporting Subsurface drainage (tile), 1885 Area with subsurface drainage	Total area irrigated ac. ha has fares reporting ac. has fares ac. has fares with subsurface drainage (tile), 1986 ac. has ac. has fares with subsurface drainage ac. has ac. has fares with subsurface drainage ac. has ac. has ac. has fares with subsurface drainage ac. has	Total area irrigated ac. 37.785 farms reporting ac. 15.38 farms reporting ac. 15.38 farms reporting ac. 15.38 farms reporting ac. 18.950 Mheeiroll ac. 18.950 Mheeiroll ac. 18.950 farms reporting ac. 15.18 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.19 farms reporting ac. 15.29 farms reporting ac. 1	Total area irrigated ac. 37,788 1,022 427 428 427	Total area irrigated ec. 37,758 1,000 260 166 167 166 166 167 166 166 167 166 166 167 166 166 166 167 166 166 167 167 166 166 167	Total aree irrigated ac. 33,758 1,032 150 168 167 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177 168 177	Total area irrigated ac. 37.788 1,033 262 88 211 68 77 88 15.384 147 166 27 88 15.384 147 166 27 88 15.384 147 166 27 88 15.384 147 166 27 88 15.384 147 146 77 88 15.384 147 146 77 88 15.384 147 146 77 88 15.384 147 148 15.384 147 148 15.384 147 148 15.384 147 148 15.384 147 148 15.384 147 148 15.384 147 148 158		

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						
		Cantons-c				Unité	Détail	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooka			No
							Irrigation, 1985	
							Trigueton, 1903	
543 219	X X 5	133 53	25 10	91 36	181	ac ha	Superficie totale irriguée	1
49	5	12	14	10	9	nbre	Fernes déclarantes	3
							Superficie irriguée par type de système:	
X X	! :	:	:	:	x	ac ha	Inondation	4
î	-			-	X 1	nbre	Fermos déclarantes	5
215 87	:	X X	x	x		ac	Système mobile manuel	١,
21		ŝ	X X 2	X 4	X 4	ha nbre	Fermes déclarantes	8 9
54	x	x		x		ac	Système mobile sur roues	10
21 5	X 1	X 1	-	1 2		ha nbre	fermes déclarantes	111
						ac	Système à pivot central	13
	:		:	-	:	ha nbre	Farmes déclarantes	14
x			Y		,	ac	Canon mobile	
X 3	:	:	X X	:	Î 2	ha nbre	Fermes déclarantes	16 17 18
177	19	63	x	49		ac		1
71 19	7 4	25 6	x 1	19	х х 2	ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarantes	19 20 21
				i			Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de	
							canalisation	
-	1	-	-	-	-	nbre	fermes déclarantes	22
11	-	2	1	6	2		Rivière ou ruisseau Fermes déclarantes	23
				-			Lac ou réservoir	23
22	,	9	,	2	5		Fermes déclarantes	24
							Eau souterraine (puits ou	1
15	2	6	-	2	1.		sources) Fermes déclarantes	25
-							Autres sources	1"
8	2	-	2	-	1		Fermes déclarantes	26
		1						
							Drainage souterrain, 1986	
85.305 34.521	2,200	21,380	9,340 3,779	24.075	1,939	ac	Superficie avec drainage souterrain	27
34,521 1,113	890 60	8.652 263	3,779 155	9,742 224	784 44	ha nbre	Fermes déclarantes	28 29
				1				ĺ

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Townships ns-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	6
No.	item	Oiiit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
	Irrigation, 1985						
1 2	Total aras irrigated	ac.	41 16	x X	830 335	79 31	
3	Farms reporting	No.	6	3	65	7	
	Area irrigated by type of system:				x		_
4 5	Flood	ac. ha			î	:	:
6	Farms raporting	No.					
7	Hand move	ac.	, ,	X X	233	37 14	
8 9	Farms reporting	No.	X 5	î	28	3	-
10	Wheelroll	ac.	_	x	322	-	-
11	farms reporting	ha No.	:	X 1	130 16		
12	Tarms reporting	1					
13 14	Pivot	ac. ha	:] :	X X	:	
15	Farms reporting	No.		-	1	-	
16	Volume gun or giant gun	ac.		-	60	X	
17 18	Farms reporting	No.	:	:	24 4	X 2	-
19	All other means	ac.	x	x	150	x	
19 20 21	Farms reporting	ha No.	Î	Î	60 15	X 2	-
21	rains reporting	""	·				
	Source of irrigation water:				340		
	Irrigation district or works						
22		No.		-	-	-	-
	River, stream or creek						Ì
23	Farms reporting		-	-	29	2	
	Lake or reservoir						
24	Farms reporting		3	1	18	4	-
	Groundwater (wells or springs)						
25			2	2	21	1	
	Other sources						
26	farms reporting		1	-	3		
	Subsurface drainage (tile), 1986						
	A	ac.	14,340	12,031	82,880	1,24	s x
21	3]	ha No.	5,803	4,868	33,540 1,036	50-	4 X
2	raims reporting	NO.	1 ""		1		1
							1

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Saspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Unite	Detail	
							Irrigation, 1985	
X X 1	:	315 127 19	45 18 4	77 31 7	102 41 11	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	
							Superficie irriguée par type de système:	
:	:	:	:	X X 1	:	ha nbre	Inondation Fermes déclarantes	
X X 1	:	94 38 8	х х 3	х х 1	7 2 4	ac ha nbre	Système mobile manuel Formes déclarantes	
:	i	180 72 7	X X 1	X X 2	77 31 4	ac ha nbre .	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	
:	:	-	:	•	:	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	
Ė	Ē	X X 1	:	X X 1	:	ac ha nbre	Canon mobile Fermes déclarantes	
:	į	х х 3	:	X X 2	18 7 3	ac ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarentes	
							Sources d'eau d'irrigation; District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	-	-	nbre	Fermes déclarantes Rivière ou ruisseau	
1		11	1	4	5		fermes déclarantes Lac ou réservoir	
1	•	3	2	-	2		fermes déclarantes Eau souterraine (puits ou	
-	-	4	1	4	4		sources) Fermes déclarantes	
-	-	1	-	-	1		Autres sources Fermes déclarantes	
							Drainege souterrain, 1986	
X X 5		9.822 3.974 167	9,343 3,780 123	5,337 2,159 76	33,293 13,473 346	ac ha nbre	Superficie avec drainage souterrain Fermes déclarantes	
					540		. e.mee decid duite?	

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

1			Lower St. Lawre Bas St-Laurent			Mauricie Région de l		
1	Item	Unit			Total	Champlain		Saint-Maurice
No.		_	Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champiain	Waskinonge	Saint-Maurici
	Irrigation, 1985				,			
1 2 3	Total area irrigated Farms reporting	ac. ha No.	180 72 14	X X 2	864 349 43	122 49 9	38 15 5	704 284 29
	Area irrigated by type of system:							
5	Flood Farms reporting	ac. ha No.		-	X X 1	X X 1	3	
7 8 9	Hand move Farms reporting	ac. ha No.	51 20 7	X X 1	537 217 27	X X 5	x x 2	497 201 20
10 11 12	Wheelroil Farms reporting	ac. ha No.	I I	:	х х 4	:	:	X X 4
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	X X	-	:	:	:	
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	:	-	116 46 5	X X	X X	
19 20 21	All other means	ac. ha	45 18 4	x x	41 16 9	X 1 2	18 7 3)
	Source of irrigation water:		10					
22	1rrigation district or works farms reporting	No.	-	-	-	-	-	
23	River, stream or creek Farms reporting Lake or reservoir		4	1	18	4	1	1:
24	farms reporting		6		21	3		1
25	Groundwater (wells or springs) Farms reporting Other sources		4	1	,	1		
26	Farms reporting		,	-	1	,		-
	Subsurface drainage (tile), 1985							
27 28 29	Area with subsurface drainage Farms reporting	ac. ha No.	19,081 7,721 235	4,340 1,756 50	51,424 20,810 558	9,928	10, 64 4, 30 12	8 6,57

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

	R	Nicolet Region égion de Nicolet			Unité		1
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska	Unite	Détail	
2,515	1,316	562	366	271	ac	Irrigation, 1985 Superficie totale irriguéa	
1,017 73	532 26	227 16	148 14	109	ha nbre	Fernes déclarantes Superficie irriguée par type de système:	
X 1	X X 1	:	:	:	ac ha nbre	Inondation Fermes déclarantes	
1,048 424 40	250 101 12	487 197 13	119 48 5	192 77 10	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	
1,036 419 12	885 358 5	х х 1	X X 2	42 16 4	ac ha nbre	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	
=		:	-	:	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	
х х 3	X X 1	:	:	х х 2	ac ha nbre	Canon mobile Fermes déclarantes	
336 135 18	106 42 7	X X 2	X X 7	X X 2	ac ha nbre	Tous les autres moyens fermes déclarantes Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de canalisation	
31	- 8	-	- 6	- 10	nbre	Fermes déclarantes Rivière ou ruisseau Fermes déclarantes	
23	6	3	5	9		lac ou réservoir Fermes déclarantes	
24	12	5	5	2		Eau souterraine (puits ou sources) Fermes déclarantes Autres sources	
4	1	3	-	-		Fermes déclarantes	
157,920 63,907 1,268	67,725 27,407 532	13,010 5,264 164	36,077 14,599 287	41. 108 16. 635 285	ac ha nbre	Drainage soutarrain, 1986 Superficie avec drainage souterrain fermes déclarantes	

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		orth-West Qué ord-Ouest Qué		Ou	taousis Region	
No.	item	Oiiit	Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
1 2 3	Irrigation, 1985 Total area irrigated Farms reporting	ac. ha No.	226 91 8	X X 6	X X 2	3,024 1,223 75	144 58 12	260 105 8
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	:	-	-	X X 1	:	X X 1
7 8 9	Hand move Farms reporting	ac. ha No.	X X 4	X X 2	X X 2	856 346 38	19 7 6	33 13 5
10 11 12	Wheelroii Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 1		342 138 11	32 12 3	X X 2
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 1	=	X X 5	:	:
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	:	-	:	1,212 490 18	X X 2	X X 1
19 20 21	Ail other means farms reporting	ac. ha No.	X X 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	:	105 42 9	X X	=
22	Source of irrigation water: Irrigation district or works farms reporting River, stream or creek farms reporting take or reservoir	No.	-	-	-	- 33	-	-
24	Farms reporting		2		1	25	3	4
25 26	Other sources		4	3		15		1
	Subsurface dreinage (tile), 1986							
27 28 29	3	ac. ha No.	11,891 4,812 89	33	7 4,475	22,509	4.458	2,316

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

			Region			l'Outaouais	Région de	
1	Détail	Unité	e Québec					Hull
No			Bellechasse	Total	Pontiac	Papineau	Labelle	Hull
	Irrigation, 1985							
1 2 3	Suparficie totale irriguéa Farmes déclarantes	ac ha nbre	261 105 21	2,358 954 141	X X 10	1,917 775 33	159 64 9	X X 2
	Superficie irriguée par type de système:							
4 5 6	Inondation Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	X X 1	-	-	:	:
7 8 9	Système mobile manuel Fermes déclarantes	ac ha nbre	191 77 13	1, 175 475 74	200 80 3	X X 18	118 47 5	X X 1
10 11 12	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х 2	X X 21	=	X X 4	X X 2	:
13 14 15	Système à pivot central Fermes déclarantas	ac ha nbre	÷	:	:	X X 5	Ē	:
16 17 18	Canon mobile Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х 2	497 201 22	257 104 6	857 346 8	:	X X
19 20 21	Tous les autres moyens Fermes déclarentes	ac ha nbre	42 16 4	347 140 26	х х 2	10 4 4	1 1 2	Ē
	Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de canalisation							
22	canalisation Fermes déclarantes	nbre	-		-	-	-	-
	Rivière ou ruisseau							
23	Fermes déclarantes	.	5	46	5	16	3	1
24	Lac ou réservoir Fermes déclarantes		11	80	3	10	. 5	-
	Eau souterraine (puits ou sources)							
25	Fermes déclarantes		5	22	- 1	7	-	1
	Autres sources				1			
26	Fermes déclarantas		2	10	2	1	,	-
	Drainage souterrain, 1986							
27 28 29	Superficie avec drainege souterrain Farmes déclarantes	ec ha nbre	28,711 11,618 376	96, 981 39, 246 1, 482	19, 456 7, 873 171	15, 128 6, 526 191	1,856 751 43	1,445 584 20
			χ.					

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

					Québec Region		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Quest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
1 2 3	Irrigation, 1985 Total area irrigated Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	33 13 4	188 75 8	156 57 20	78 31 12
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ec. ha No.	-	-	-	:	:
7 8 9	Hand move Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 2	X X 2	147 59 15	20 8 5
10 11 12	Wheelroli Farms reporting	ac. ha No.	:	x x x 1	1 1 1	-	28 11 5
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	:	:
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	1 1 3	:
19 20 21	All other means farms reporting	ac. ha No.		x x 1	180 72 5	1 1 2	30 12 3
22	Source of irrigation water: Irrigation district or works Farms reporting River, stream or creek Farms reporting	No.		- 2	- 5	-	-
24	take or reservoir Farms reporting	.			2	16	4
25 26	Groundwater (wells or springs) Farms reporting Other sources Farms reporting			. 1		2	4
27 28 29		ac. ha No.	31 12	6 647	918	10, 112 4, 092 138	19,945 8,071 316

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

	F	légion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Cilite	Detail	No
						Irrigation, 1985	
59 23 7	X X S	1,078 436 38	246 99 15	139 56 9	ac ha nbre	Superficie totele irriguée Fermes déclarantes	
						Superficie irriguée par type de système:	
:	=	:	:	:	ac ha nbre	Inondation Fermes déclarantes	
32 12 3	X X 2	516 208 18	61 24 8	83 33 5	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	
x x 1	X X 2	X X X 4	54 21 4	X X 1	ac ha nbre	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	16 17 12
:	:	:	=	:	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	12 14 15
X X 1	:	347 140 13	X X 2	:	ac ha nbre	Canon mobile Fermes déclarantes	11
X X 2	X X 1	X X 3	X X 2	X X 3	ac ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarentes	19 20 21
						Sources d'eau d'irrigation; District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-			nbre	Fermes déclarantes Rivière ou ruisseau	22
6	1	9	6	3	-	Fermes déclarantes	23
1	4	34	4	4		Lac ou réservoir Fermes déclarantes Eau souterraine (puits ou	24
2	1	1.	4	1		sources) Fermes déclarantes	25
	-		3	1		Autres sources Fermes déclarantes	26
						Drainage souterrain, 1986	
5.562 2.250 91	1, 161 469 42	7,425 3,004 139	18,627 7,538 245	1,255 507 28	ec ha nbre	Superficie avec drainage souterrain Fermes déclarantes	27 28 29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	Irrigation, 1985						505	4,567
1 2 3	Total area irrigated fares reporting	ac. ha No.	15,371 6,220 472	4,072 1,647 82	1,686 682 105	53 25 5	585 277 52	1,848 81
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	Ē	X X 1	-	-	:
7 8 9	Hand move	ac. ha No.	7,928 3,208 299	1,838 743 48	1, 154 467 79	X X 3	X X 38	2,345 948 44
10 11 12	Wheelroll Farms reporting	ac. ha No.	739 299 29	X X 4	X X 3	:	13 1 53 10	177 71 4
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	X 2	X X 1	=	:	Ē	:
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	5,908 2,390 105	1,948 788 27	312 126 6	X X 1	X X 2	1,788 723 29
19 20 21	All other means Farms reporting	ac. ha No.	648 262 56	64 25 7	192 77 18	X X 2	39 15 6	257 104 9
22	Source of irrigation weter: Irrigation district or works Farms reporting	No.	-	-		* -	-	-
23	River, stream or craek Farms reporting Lake or raservoir		183	40	35	* 1	14	23
24	Farms reporting Groundwater (wells or springs)		274	57	64	2	20	65
25	Farms reporting Other sources		63	2	21	2	15	4
26			22	7	1	-	6	2
	Subsurface drainaga (tila), 1986			14,034	19,313	127	2,993	24,224
27 28 29	ol .	ac. ha No.	114,761 46,442 1,304	5.675 1.148	7,815	51	1,211	

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	Iontréal	Region S	outh-West of I	Montréal		T	Т
			Région S	ud-Ouest de M	lontréal	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	1		No
2,221 898 60	753 304 33	1,324 535 54	7, 119 2, 880 204	168 67 8	962 389 30	l ha	Irrigation, 1985 Superficie totela irriguée Fernes déclarantes	1 2 3
:	i			:	-	ac ha	Superficie irriguée par type de système: Inondation	4 5
949 384 29	277 112 15	892 360 43	4,450 1,800 136	97 39 6	686 277 25	ac ha nbre	Fermes déclarantes Système mobile manuel Fermes déclarantes	7 8 9
207 83 5	X I	X X 2	729 295 14	:	X X 2	ac ha nbre	Système mobile sur roues Fermes déclarantas Système à pivot central	10 11 12
1,011	X 1	357	248 5 400	:	x 1	ha nbre	Farmes déclarantes Canon mobile	13 14 15
20 54 21	159 15 X	144 5 X	161 12 925 374	71	x 2 x	ha nbre ac	Fermes déclarantes Tous les autres moyens	17 18
- 7	2	5.	45	28 3	X 1	ha nbre	Farmes déclarantes Sources d'esu d'irrigation: District d'irrigation ou de canalisation	20 21
34	18	18	83	6	12	nbre	Fermes déclarantes Rivière ou ruisseau Fermes déclarantes	22
27	14	25	96	-	16		Lac ou réservoir Fermes déclarantes Eau souterraine (puits ou sources)	24
5	5	9	53	2	6		fermes déclarantes Autres sources	25
					1		Fermes déclarantes Drainage souterrain, 1985	26
23.918 9.679 266	24,020 9,720 219	6,132 2,481 106	288, 450 116, 731 2, 002	33,851 13,699 226	23,664	ac ha nbre	Superficie evec drainage souterrain fermes déclarantes	27 28 29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

		Unit			egion South-We légion Sud-Oue			
No.	Item	Unit	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
-								
	Irrigation, 1985							
1 2 3	Total aree irrigated Ferns reporting	ac. he No.	753 304 36	961 388 18	3,406 1,378 77	228 92 11	376 152 9	265 107 15
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	-	=	:			:
7 8 9	Hand move Ferms reporting	ac. ha No.	73 29 6	792 320 14	2.415 977 62	130 52 7	X X 8	X X 8
10 11 12	Wheelroll farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 3	X X X	X X 1	X X 1	X X 3
13 14 15	Pivot Ferms reporting	ac. ha No.	:	-	X X 3	:	:	X X 1
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	:	243 98 7	X X 2	:	:
19 20 21	All other means Farms reporting	ac. ha No.	593 239 28) X	31	X X 2	:	44 17 5
22	Source of irrigation water: Irrigation district or works Farms reporting	No.						
22	River, stream or creek		,		33	6	5	5
24		-		1-	4	3	1	5
25	Groundwater (wells or springs) Farms reporting Other sources	-	1	9	4 1:			
21				1	1	1		2
	Subsurface drainage (tile), 1985							28,558
2 2 2	8	ac. ha No.	39.50 15.98 33	5 10,48	11,72	2 15, 10	6 14,52	11,557

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

	Richalieu					T
	Région du R	lichelieu		Unité	Détail	
Total	Bagot	Chambly	Iberville			N
					Irrigation, 1985	
3,032 1,227 153	377 152 15	X X 2	409 165 20	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	
	_				Superficie irriguée par type de système:	
-	-			ac ha nbre	Inondation Fermes déclarantes	
1,713 693 102	119 48 9	х х 2	125 50 10	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	
528 213 16	218 88 4		X X 3	ac ha nbre	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	11
-	:	:	:	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	13 14 15
315 127 10	X X 1	:	X X 2	ac ha nbre	Canon mobile fermes déclarantes	16 17 18
476 192 31	X X	-	61 32 6	ac ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarantes	19 20 21
					Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de canalisation	
	-	-	•	nbre	fermes déclarantes Rivière ou ruisseau	22
37	4	1	6		Fermes déclarantes Lac ou réservoir	23
94	5	1	12	.	Fermes déclarantes Eau souterraine (puits ou sources)	24
23	5	-	2	.	Fermes déclarantes	25
12	1	-	-	.	Autres sources Fermes déclarantes	26
					Drainage souterrain, 1986	
335,588 135,807 2,470	64, 641 26, 159 499	3,774 1,527 30		ac ha nbre	Superficie avec drainage souterrain Fermes déclarantes	27 28 29

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

					chelieu Region ion du Richelieu		
No.	Item	Unit	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
1 2 3	Irrigetion, 1885 Total area irrigated Farms reporting	ec. ha No.	X X 18	397 150 8	889 359 57	489 197 24	79 31 9
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	:	:	:	-	=
7 8 9	Hand move	ac. ha No.	129 52 9	299 121 7	634 256 40	290 117 19	X X 6
10 11 12	Wheelroll Farms reporting	ac. ha No.	X X 2	:	91 36 6	X X 1	:
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	:		:		
16 17 18	Volume gun or gient gun Farms reporting	ac. ha No.	:	X X 1	34 13 3	x	1
19 20 21	All other means farms reporting	ac. ha No.	171 69 8	¥ 1	130 52 10	! X	
22	River, stream or creek	No.	- 3	-			
24	Lake or reservoir Farms reporting		14	3	3	9 11	'
25	Other sources	-	5	1			2
	Subsurface drainage (tile), 1986						
2 2 2	7 8 9 Farms reporting	ac. ha No.	39,394 15,942 318	26,234 10,616 160	45,4 18,3 41	77 34,68	9 9,9

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité			uenay-Lac-St-Jean		
Detail	Onite	Saguanay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jaan-Est	Chicoutimi	Total
Irrigation, 1985						
Superficie totale irriguée Fermes déclarantes		116 45 5	41 16 4	136 55 4	56 1 227 8	854 345 22
Superficie irriguée par type de système:						
Inondation Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	:	:	:	E
Système mobile manuel Fermes déclarantes	ac ha nbre	58 23 4	X X 2	X X 3	x x 5	397 160 14
Système mobile sur roues Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X	X X 1	x x 1	:	х х 3
Système à pivot central Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	=	х х 2	х х 2
Canon mobile Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	:	-	:	I I 2
Tous les autres moyens Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X	X X 1	-	X X	х х 3
Sources d'eau d'irrigation: District d'irrigation ou de						
canalisation Fermes déclarantes Rivière ou ruisseau	nbre	-	-	·	-	-
Fermes déclarantes		4	2	2	5	13
Fermes déclarantes Eau souterraine (puits ou	•	1	1	2	-	4
sources) Fermes declarantes	.	1	-	-	3	4
Autras sources Farmes déclarantas			2	-	-	2
Drainage souterrain, 1986						
Superficie avec drainage souterrain Fermes déclarantes	ec he nbre	1,323 535 20	37,383 15,128 269	48, 6 95 19, 706 331	33,509 13,560 294	120,910 48,930 914

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

						eauce Region		
	Item	Unit	Province		Rég	on de la Bear	ice	
No.				Totel	Beauce	Dorchester	Frontenec	Mégantic
1 2	Total value of form mechinery end equipment Farms reporting	\$ No.	2,038,796,240 40,676	182,632,331 4,705	59,511,718 1,749	55,716,718 1,201	28,431,735 733	38, 972, 160 1, 022
3 4 5	Tractors, total Farms reporting Total market value	No. #	96,090 38,218 754,757,803	9,432 4,331 68,065,681	3,279 1,613 22,031.853	2.738 1.114 21,637.985	1,387 667 9,961,231	2.028 937 14.434.612
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kM) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	12,074 10,238 30,191,707 10,962 9,492 1,112 959	1,054 884 2,944,337 939 807 115 102	363 298 1,098,577 321 269 42 38	339 287 867, 692 314 270 25 22	140 111 485, 901 118 98 22 20	212 188 492,167 186 170 26 22
13 14 15 16 17 18 19	20-49 p.t.ohp (15-37 kH) Farms reporting Market value Thu wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	33, 128 23, 962 124, 567, 172 31, 292 22, 860 1, 836 1, 539	3,732 2,771 14,824,252 3,533 2,655 199 180	1,470 1,076 5,886,227 1,399 1,030 71 66	933 681 3,676,929 881 656 52 45	538 413 2,380,280 501 389 37 35	791 601 2,880,816 752 580 39 34
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive farms reporting	No. \$ No.	43,269 26,191 445,665,989 34,248 22,695 9,021 7,769	4,049 2,572 41,161,982 3,029 2,133 1,020 908	1, 262 848 12, 791, 693 945 689 317 288	1.234 744 12,766,901 968 646 266 227	632 413 6, 194, 750 441 320 191 174	921 567 9,408,638 675 478 246 219
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp 175-111 kWl Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. \$ No.	5,800 5,067 111,059,070 4,360 3,911 1,440 1,344	441 393 7,141,495 326 292 115	120 109 1,554,706 96 87 24 24	181 157 3,517,713 131 114 50 47	60 55 725.300 39 35 21	80 72 1,343,776 60 56 20 17
34 35 36 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive farms reporting	No.	1,301 1,158 32,631.092 758 687 543 507	94 1,396,315 64 56 30 29	31 28 389,850 21 18 10	42 37 742,750 31 27 11	9 8 117,000 5 4 4	12 11 146,715 7 7 5
41 42 43 44 45 46 47	Over 224 p.t.o hp (188 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	518 419 10.542,773 316 257 202 178	52 52 597,300 40 33 22 20	33 28 310,800 22 19 11	9 7 66,000 9 7 -	58,000 3 3 5 4	12 10 162,500 6 4 6
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	81,936 35,961	7,931 4,031	2,804 1,508	2.334 1.051	1, 107 598	1,686 876
50 51	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	14, 154 10, 703	1,501	475 405	404 319	280 237	· 342 283
52 53 54	Farm trucks, total farms reporting Total market value	No.	31,424 24,886 144,321,205	2.824 2.329 11.902.011	1 876	614	431 353 1,633,255	557 486 2,194,695
55 56 57	Pick-ups and vans Farms reporting Market value	No s	22,413 21,039 92,934,996	1,954 1,895 7,956,485	7 16	476	294	431 415 1,602,820

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

		Eastern To	wnships			-	1	_
		Cantons-d				Unité	Détail	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke		Detail	No
185,419,523 4,040		37,430,887 717	26, 085, 172 574	47,097,387 1,039	7,923.394 228	\$ nbre	Valeur totale des machinas at du matériel Fernas déclarantes	1 2
9,466 3,791 69,925,992	407	1,873 685 14,263,310	1,362 546 9,654,842	2,418 952 17,551,016	480 209 3,305,400	nbre s	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
1,304 1,105 2,970,588 1,166 1,016 138	122 429,525 123 106 26	251 214 519, 206 230 200 21 18	133 121 262,750 125 114 8	415 348 907,387 367 321 48 45	96 75 335,200 86 67 10	nbre \$ nbre	Moins de 20 c.v. (15 kH) fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices fermes déclarantes Quatre roues motrices fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11
3, 261 2, 318 12, 958, 834 3, 025 2, 175 236 208	388 271 1,830,139 358 248 30 28	620 436 2,389,478 589 414 31 29	491 345 1,853,403 447 322 44 36	779 572 2,839,333 711 532 68 56	163 116 731,000 152 108 11	nbre \$ nbre	20-49 c.v. (15-37 kM) fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
4,306 2,478 43,449,296 3,253 2,091 1,053 909	335 220 3,384,178 249 183 86 74	889 486 9,092,956 680 424 209 179	663 365 6.513,021 501 310 162 143	1,047 627 10,406,796 758 505 289 246	190 111 1,860,200 146 92 44 34	nbre 3 nbre "	50-99 c.v. [38-74 kH] Farmes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
468 404 8,522,764 329 290 139	23 23 1 13 13	96 82 1.953,560 74 63 22 22	58 46 898,568 X 29 X 18	116 1 86 80 1 43	23 18 268,000 X 14 X 5	nbre 3 nbre	100-149 c.v. (75-111 kH) Fernes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fernes déclarantes Quatre roues motrices Fernes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
80 67 1.417,960 44 39 36 30	:	11 10 X X 5 X	6 4 37,500 6 4 -	32 25 661,200 14 13 18	X 5 1 1 4 2	nbre S nbre	150-224 c.v. (112-167 kW) Formes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Formes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
47 35 606,550 30 24 17	2 2 1 1 1	6 3 X X 2 1 2	11 7 79,500 X 6 X	10 10 19 6 15	X X X 1	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. (168 kM) Fernes déclarantes Valeur morchande Deux roues motrices Fernes déclarantes Quatre roues motrices Fernes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
7,847 3,510	744 370	1,581 649	1,126 504	1.945 876	407 192	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
1.619 1.261	155 122	292 227	236 194	473 349	73 54	nbre *	Tracteurs à quatre roues motrices, total fermes déclarantes	50 51
2,997 2,501 14,143,464	361 299 1,714,721	608 489 2.623.365	392 343 1.854.270	811 651 4,425,624	154 132 697,550	nbre 3	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
2,278 2,165 9,851,842	278 258 1,338,521	430 410 1,771,542	316 306 1,355,396	594 567 2,602,474	123 113 534,550	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

			Eastern T	ownships	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
	Item	Unit	Cantons-	de-l'Est			
			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
	Total value of farm mechinery and					13,543,592	1,669,816
	equipment Farms raporting	S No.	29,231,631 505	21,852,599 538	178,584,607 3,431	347	73
	Tractors, total farms reporting	No.	1,342 483	1,092 499	7.543 3,270 65,026,952	614 335 5,053,417	84 58 665, 813
	Total market value	3	11,058,736	8,024,046	i		
	Under 20 p.t.o hp (15 kH) Farms reporting	No.	168 146	92 79 201, 361	551 467 1,767,232	74 67 269,500	36.70
1	Market value	S No.	315,159 155	201.381	480	63	12,
1	Two wheel drive Farms reporting		137	71	422	57	1
	Four wheel drive Farms reporting	:	13 11	12 10	71 58	11 11	
1	20-49 p.t.o hp (15-37 kH)	No.	451	369	2,687	236	3
1	Farms reporting		298	279	2,039	187	2
	Market value	\$	1,871,891	1,433,590	10.519.859	1,213,342 226	144,60
	Two wheel drive Farms reporting	No.	424 284	267	1,966	182	2
Т	Four wheel drive		27	25	116	10 9	
1	Farms reporting		25	23	100	9	1
1	50-99 p.t.o hp (38-74 kH)	No.	623 329	559	3,859 2,379	X 200	
1	Farms reporting Market value	8	6,923,150	5,268,995	44,721,577	X	358.5
	Two wheel drive	No.	505	414 276	3.019 2.066	240 179	
1	Farms reporting Four wheel drive	1:	301 118	145	840	x	l .
3	Forms reporting		104	129	741	35	Ì
,	100-149 p.t.o hp (75-111 kH)	No.	88 77	47 42	368 331	18 18	
3	Farms reporting	1 2	1,686,536	762,900	6,979,999	183,800	
9	Market value Two wheel drive	No.	73	28	281	12	
il	Farms reporting	1:	65	26 19	259 87	12	
3	Four wheel drive Farms reporting	-	15	19	81	6	
4	150-224 p.t.o hp (112-167 kH)	No.	x	17	46 42	X 4	
5	Farms reporting	3	5	16 264,700	713,330	i i	
7	Market value Two wheel drive	No.	X	x	29	x	
8	Farms reporting		1 11	11 X	26 17	2	
9	Four wheel drive Farms reporting	:	X 5	5	17	į 2	
,	Over 224 p.t.o hp (168 kH)	No.	x		32	,	
2	Farms reporting		4	8	25		2
3	Market value	8	I I	92,500 X	324,955 22	1 5	
4	Two wheel drive Farms reporting	No.	2	â	17		2
6	Four wheel drive	-	X I	x	10		
7	Farms reporting	-	2	2	8	·	1
8	Two wheel drive tractors, total farms reporting	No.	1, 160 462	884 457	5,402 3,080	541 31	
0	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	182 140	208 175	1, 141 921	6. 5	
,	Farm trucks, total	No.	379	292	2,598	32	
3	Farms reporting Total market value	3	319 1,731,956	268 1,095,978	2,241 9,987,093	1, 365, 44	232.
			305	232	1.989	25	.6
55	Pick-ups and vans	No.	286	232	1,925	24	
56	Farms reporting	s	1,372,106	877, 253	7,974,257	1,213,66	0 205.

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski		23.0	No
1,814,530 62	748,500 42	34,808,733 670	13,700,939 285	22,633,640 385	38, 182, 964 692		Valeur totale des machines et du motériel Fermes déclarantes	1 2
93 58 822,201	49 34 211,500	1, 485 630 13, 126, 592	622 275 4,527,006	858 377 8,047,289	1,558 662 13,324,866	nbre \$	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
8 7 33,800 X 5 X 3	7 6 17,000 X 5 X	100 83 320,967 87 73 13	60 49 180,000 54 46 6 5	50 52 147,214 52 47 8 7	95 81 322.081 85 77 10 8	nbre \$ nbre	Moins de 20 c.v. (15 kM) Fernes déclarantes Valsur marchande Daux roues motrices Fernes déclarantes Quatre roues motrices Fernes déclarantes	6 7 8 9 10 11 12
40 34 190, 174 32 28 8	26 19 100,000 X 18 X	517 400 2,065,521 X 381 X 22	233 177 708,030 172 X 6	268 208 1,191,670 X 201 X	555 418 2.134,805 X 403 X 21	nbre 3 nbre	20-49 c.v. (15-37 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
X 34 X 25 21 X 17	30,500 7 6	793 466 9,326,194 647 406 146 127	307 204 3,299,476 238 177 59	475 281 5,655,905 336 228 139	820 506 9,410,400 674 452 146 128	nbre \$ nbre	50-99 c.v. [38-74 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
2 2 X X 2	8 5 32,000 6 5 -	66 59 1,311,010 50 46 16	15 15 15 13 13 2	47 42 937,500 X 32 X 12	69 61 1,176,072 48 46 21	nbre 3 nbre	100-149 c.v. (75-111 kW) Formes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
-	2 2 2 3 1 1 2	X 5 X 3 3 X 2	5 5 46,500 X 4 X	X 3 X - - X 3	10 7 134,500 1 5 1 2	nbre \$ nbre	150-224 c.v. (112-167 kH) Fermes déclarantes Valeur merchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
-	x 1 x x 1 -	x 3 x x 3	x 1 x x 1	X 3 X 1 1 1 2	9 8 147, 908 4 4 5 4	nbre \$ nbre •	Plus de 224 c.v. (168 kH) Fermes déclarentes Veleur mar chande Deux roues motricas Fermes déclarentes Quatre roues motrices Fermes déclarentes	41 42 43 44 45 46 47
64 48	46 32	1,285 598	537 261	682 349	1,348 629	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
29 25	3	200 160	85 71	176 145	210 171	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
50 39 168,601	32 28 169,300	404 357 1,626,413	256 212 965,590	343 300 1,386,571	550 479 2,084,625	nbre *	Camions de ferme, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
33 31 126.671	17 15 92,300	330 321 1,373,936	176 169 660,290	264 256 1, 106, 721	430 415 1,667,481	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

		Į.	Lower St. Lawre	nce & Gaspé		Mauricie		
- 1	Itam	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de l	a Mauricia	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
ı	Total value of farm machinery and							
-1	equipment	\$	37,574,438	13,907,455	78,657,956	38,803,973	22,276,412	17,577,571 420
2	Farms reporting	No.	613	261	1,700	809	•"	120
3 4	Tractors, total	No.	1,633 596	547 245	3,914 1,605	1,846	1, 137	931 387
5	Farms reporting Total market value	\$	14,284,271	4,963,997	28,454,749	13,979,437	8,252,999	6,222,313
6	Under 20 p. t.o hp (15 kH)	No.	106	32 29	482 409	169 148	153	160
	farms reporting Market value	8	273,970	166,000	1.262.035	395,650	341,550	524,835
8	Two wheel drive	No.	91	28	443	160	144	139 113
10	Farms reporting	1:	77	26 4	386 39	143	130	21
11	Four wheel drive Farms reporting	-	9	4	35	9	9	17
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kH)	No.	569	211	1,359	683 500	341 255	335 235
14	Farms reporting	s	1,922,802	160 848,915	990 4,528,560	2,339,366	1, 142, 744	1,046,450
15	Market value Two wheel drive	No.	1,922,002	X X	1,305	656	328	321
17	Farms reporting		396	156	961	485 27	247 13	229
18 19	Four wheel drive Farms reporting	:	16	X 6	54 43	24	9	10
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kH)	No.	837	262	1,848	901	569	378
21	Farms reporting		480	171 3,159,065	1, 142 18, 458, 086	9,314,041	5,445,705	3,698,340
22	Market value Two wheel drive	S No.	9,601,122	3, 159, 065	1,532	727	497	308
23 24	Farms reporting		427	146	1,029	495	311	223
25 26	Four wheel drive Farms reporting	1:	196 168	79 70	316 281	174 152	72 65	70 64
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kH)	No.	104	37	174	74	60	
28	Farms reporting		91	35	3, 283, 900	1,471,880		
29	Market value Two wheel drive	S No.	2,268,342	713.275	3,283,900	54		
30	Farms reporting		72	28	112	49	38	25
32	Four wheel drive	1:	22	8	54	20	1 X	12
33	Farms reporting		20	8	50		1	
34 35	150-224 p.t.o hp (112-167 kH) Farms reporting	No.	11	X 4	37 34	14	13	8
36	Market value	3	176,801	X X	708,500	357,000	3	1 1
37 38	Two wheel drive Farms reporting	No.	1 6	2	22	``	٤ ١	3 6
39	four wheel drive -	1 -	1 4	1 x	X X			
40	Farms reporting	"	1 1	2	12		'	' '
41	Over 224 p.t.o hp (168 kH) Farms reporting	No.		. X	14	:		1 8
43	Market value	3	41,234	. x	213,668	101.50	2	X .
44	Two wheel drive	No.	1 3	1 :	12	1 :	1	îl :
45 46	Farms reporting Four wheel drive	1.			1 1		•	-
47	Farms reporting	1.		1	'			-
48	Two wheel drive tractors, total	No.	1,37	446	3,436			8 808 3 370
49	farms reporting		57:	228	1,542	/3	1	1
50	Four wheel drive tractors, total	No.	26	101				
51	Farms reporting	"	19			1		
52	Farm trucks, total	No.	39				27 23	
53 54	Farms reporting Total market value	3	1, 232, 14			2,152,82	1,204,49	1 1,367,14
55	Pick-ups and vans	No.	30	1 135	861			
56	Farms reporting		30		3,471,79			
57	Market value	3	946.34	301.450	3.471.79	1,047.42	501.40	1

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region					
	Ré	gion de Nicolet			Unité	Détail	1
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			No
211,489,293 3,749	63,701,931 1,054	38, 618, 561 801	64,535,428 1,142	44,633,373 752	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fernes déclarantes	1 2
9, 105 3,577 76,805,428	2,659 995 24,201,732	1,886 757 13,731,203	2,648 1,100 21,794,489	1,912 725 17,078,004	nbre #	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
1,164 1,046 2,551,018 1,074 980 90 78	353 320 771,897 323 298 30 26	261 224 656, 079 239 209 22 19	313 291 679, 482 290 272 23	237 211 443,560 222 201 15	nbre \$ nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchanda Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11 12
2,606 2,039 9,059,140 2,464 1,939 142	639 517 2,457;540 587 478 52 47	553 430 1,955,334 518 410 35 28	836 646 2.718,700 802 622 34 28	578 446 1,927,566 557 429 21	nbre S nbre	20-49 c.v. II5-32 kHI Fermes déclarentes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarentes Quatre roues motrices Fermes déclarentes	13 14 15 16 17 18 19
4,466 2,682 45,579,407 3,639 2,423 827 721	1, 427 791 15, 343, 941 1, 111 706 316 262	945 553 8, 968, 075 763 504 182 158	1,246 789 12,628,307 1,047 712 199 182	848 549 8,639,084 718 501 130	nbre 3 nbre	50-99 c.v. (18-74 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
694 607 14,430,360 534 484 160 152	198 173 4, 281, 854 145 132 53 51	96 80 1,635,215 71 61 25 22	215 185 4,527,000 171 153 44 42	185 169 3,986,291 147 138 38 37	nbre 3 nbre "	100-149 c.v. (75-111 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
144 127 4,450,003 78 71 66 62	35 31 1,257,500 X 19 X 14	27 24 481,500 X 15 X 9	33 30 1,111,000 12 11 21 20	49 42 1,600,003 28 26 21	nbre S nbre	150-224 c.v. (112-167 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Geux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
735,500 18 11 13	89,000 X 3 X	4 4 35,000 X 3 X	130,000 - - 5 5	15 11 481,500 9 5 6	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. (168 kN) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
7.807 3.390	2, 193 933	1,611	2.322 1.047	1,681 697	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	48 49
1,298	466 351	275 212	326 254	231 177	nbre •	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
2,394 2,069 10,823,820	637 577 2.678,119	556 472 2,710,537	655 575 3,035,281	546 445 2,399,883	nbre \$	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
1,899 1,836 7,928,720	536 520 2,213,019	433 419 1,858,987	515 503 2,168,381	415 394 1,688,333	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57
					- 1		1

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

				orth-West Qué ord-Ouest Qué		Outsousis Region			
	Item	Unit	Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau	
No.		-	10(8)	ADITIO			-		
	Total value of farm machinery and								
1	equipment	\$ No.	50, 139, 494 1, 149	27,958,010	22,181,484 428	102,092,870	15,725,719 309	13,871,108 419	
2	Farms raporting	NO.	1, 145						
3	Tractors, total Farms reporting	No.	2,654 1,106	1,605	1,049 416	5,206 2,359	754 292	837 396	
5	Total market value	\$	18, 186, 572	10,626,978	7,559,594	36, 152, 760	5,789,710	4,844,103	
6	Under 20 p.t.o hp (15 kH)	No.	236	137	99	564	88	83 72	
7 8	Farms reporting Market value	3	187 637, 251	104 429,650	207,601	1,280,280	80 166,350	159,200	
9	Two wheel drive	No.	206 169	115	91	515	81 74	X 67	
10	Farms reporting Four wheel drive	10	169	22	8	49	7	X	
12	Farms reporting		25	19	6	43	6	7	
13	20-49 p.t.o hp (15-37 kH)	No.	1,056	688	368 274	2,089 1,499	260 183	401 271	
14	Farms reporting Market value	3	745 3,331,579	2,147,572	1,184,007	7.745.885	972,200	1,513,803	
15	Two wheel drive	No.	1,000	647	353	1,968	242 170	377 259	
17	Farms reporting	1:	717 56	449	268	1.424	18	24	
18 19	Four wheel drive Farms reporting	-	47	33	14	103	16	19	
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kH)	No.	1,226	700	526	2,245 1,430	365 205	303 221	
21	Farms reporting	3	782 12, 197, 419	463 6,906,574	319 5.290.845	22 390 567	3.815,060	2,680,800	
22	Market value Two wheel drive	No.	766	396	370	1.765	291 179	182	
24	Farms reporting	1:	577 460	3 12 304	265 156	1,210	74	63	
25 26	Four wheel drive Farms reporting	-	402	262		420	64	59	
27	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	106	55	51	2 17 185	24 21	22	
28 29	Farms reporting Market value	3	1,716,506	891,665		3,549,732	485,600	371,300	
30	Two wheel drive	No.	64)		165 142	16 15	19	
31 32	Farms reporting Four wheel drive	1:	58 42	3;	2 x	52	8		
33	Farms reporting		38	20	18	49	8	· '	
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	15 15			65 52	X 8	10	
35 36	Farms reporting Market value	3	114,717	1	I I	799,796	i x		
37	Two wheel drive	No.	8	:	: X	39	9 6	'	
38	Farms reporting Four wheel drive	1:	8 7		ıl x	26	X	l	
40	Farms reporting	1.	,	!		22	3		
41	Over 224 p.t.o hp (168 kH)	No.	15		:	26 23	1 4		
42 43	Farms reporting Market value	3	189, 100	I .	(X	386,500	X.	1	
44	Two wheel drive	No.	10		x x	19 18	4		
45 46	Farms reporting Four wheel drive	1:	8 5			7	x	1	
47	farms reporting	1.	5			6	'		
48	Two wheel drive tractors, total	No.	2.054	1,20	7 847	4,471	643	72	
49	Farms reporting		1,016	62	394	2,211	273	37	
		l	600	39	8 202	735	111	11	
50 51	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	482	31	5 167			8	
52	Farm trucks, total	No.	1,008	60 51				43	
53 54	Farms reporting Total market value	3	3,771,493	2,320,74	6 1,450,747			1,818,55	
55	Pick-ups and vans	No.	776		5 30	1,817	180	29	
56	Farms reporting	1 5	2,988,812				840,995	1,271.85	
57	Market value	1,	2,300,812	1,037,52	1,151,200	1	1	1	

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

-		Básico de	100000000000000000000000000000000000000		Québec	Region			_
_	Région de l'Outaouais Hull Labelle Papineau Ponti			***	Région d	e Québec	Unité	Détail	
_	Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			No
	3,085,085 87	12,584,554 395	28,479,211 593	28,246,083 619	221,855,749 5,321	39,675,652 882	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fernes déclarantes	1 2
	185 80 1, 108, 497	677 355 4,264,745	1,459 656 9,878,319	1,294 580 10,267,386	11, 140 4, 956 84, 266, 619	1,887 822 15,796,774	nbre \$	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
	20 17 49,550 X 16 X	72 58 191.275 50 51 12 9	155 125 375, 605 145 119 10	145 127 338, 300 135 117 11	1,233 1,051 3,572,112 1,098 960 135 116	176 157 435,468 167 151 9	nbre \$ nbre	Moins de 20 c.v. (15 kM) Fermas déclarantes Valaur marchandrices Deux rouss motrices Quatre rouss motrices Germes déclarantes	6 7 8 9 10 11
	87 58 210,773 81 54 5	257 208 954,800 250 197 17	564 418 1,919,022 535 398 29 26	510 361 2.175.287 483 346 27 22	4,453 3,265 17,861,672 4,177 3,113 276 221	708 524 3,067,679 687 512 21	nbre \$ nbre	20-49 c.v. (15-37 kM) Fermes déclarantes Valeur marchander (ces beur marchander (ces declarantes Quatre roues mortices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
	71 49 732, 174 53 40 18 18	304 193 2,729,200 231 157 73 64	663 417 6,221,709 509 346 154	539 345 5,211,524 441 306 98	4,831 3,139 52,932,124 3,698 2,631 1,133 1,019	896 558 10,417,230 698 488 198	nbre \$ nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) Fernes déclarantes Valeur marchande Deux rouse motrices Fernes déclarantes Quatre rouse motrices Fernes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
	X 5 X 5 -	X 21 X 17 16 X 5	66 57 1,174,687 45 36 21 21	75 59 1, 189, 375 66 55 9	501 428 8.588,547 354 323 137	83 75 1,640,322 X 53 X 24	nbre \$ nbre	100-149 c.v. (75-111 kH) Fermes déclarantes Valeur marchander rices beur marchander rices declarantes Ouatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
	x 2 x - - x 2	7 7 X X 6 X	8 8 162,296 X 4 X	18 17 307,800 8 8 10	53 757,464 50 41 13	17 13 157, 575 X 11 X 2	nbre 3 nbre	150-224 c.v. ill2-167 kW Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
		X 3 X X 1 1 2	3 3 25,000 X 1 X 2	45.000 5 5 5 5 -	59 49 544,700 45 40 14	78,500 44 43 3	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. 1158 kW Fernes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fernes déclarantes Quatre roues motrices Fernes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
	158 75	567 327	1,239 610	1, 139 552	9,432 4,647	1.628 785	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	48 49
	27 23	110 85	220 173	155 112	1,708 1,357	259 216	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total fermes déclarantes	50 51
	77 55 302,223	373 314 1,529,780	599 489 2.614,371	629 505 3,082,561	3,338 2,759 14,515,879	485 421 1,859,417	nbre •	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
	62 61 254,123	299 275 1, 196,500	463 423 1,992,268	516 470 2,350,361	2,447 2,305 9,383,114	344 334 1,274,507	nbre \$	Camionnettes et fourgonnettes fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

-	Item	Unit	Québec Region							
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'islet	Lévis	Lotbinière			
1 2	Total value of farm machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	4,342,448 147	7,593,118 217	18, 109, 581 615	19,881,443 434	55,636,988 1,192			
3 4 5	Tractors, total farms reporting Total market value	No.	262 140 1, 934, 452	401 204 3,277,342	1,014 546 6,793,067	954 403 7,172,395	2,718 1,127 19,679,152			
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kW) farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive farms reporting	No. \$ No.	36 31 116,300 26 25 10 8	49 44 241,800 38 37 11	101 87 341.907 92 79 9	128 103 384,750 116 94 12	336 292 816,704 303 272 33 27			
13 14 15 16 17 18	20-49 p.t.o hp (15-37 kH) Farms reporting Market Value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive Farms reporting	No. 3 No.	98 73 443,610 86 58 12 9	753,922 159 117	467 351 1,791,154 437 335 30 24	347 256 1,378,968 320 241 27 22	1.039 741 4.015.065 958 702 81			
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. 3 No.	108 76 1,230,342 58 47 50 41	1,945,220 1,945,220 100 82 55	412 299 4,251,169 302 240 110	415 255 4,222,443 344 223 71 61	1, 184 771 12,530,233 862 627 322 284			
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp (75-111 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. S No.	13 11 86,500 X 8	12 229,900 6 6	19 18 263,848 13 12 6 6	50 50 1,147,234 X 35 X 16	129 113 2,027,450 99 89 30 28			
34 35 36 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive Farms reporting	No. S No.	3	3 X X X 1 2	6 5 96, 489 X 3 X 2	X 3 X X 1 1 2	14 13 171,700 11 10 3			
41 42 43 44 45 46 47	Over 224 p.t.o hp (168 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.		5 X 4 X 4 2	9 8 48,500 X 7 X 2	x 1 1 x 1 1	16 11 118,000 11 9 5			
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	18:		855 508	825 380	2,244 1,056			
50 51	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	7: 5		159 138	128 96	474 364			
52 53 54	Farm trucks, total Farms reporting Total market value	No.	13 9 695, 40	5 97	384 344 1,452,635	295 234 1,616,108	716 598 3,070,97			
55 56 57	Pick-ups and vans Farms reporting Market value	No.	7 6 300,70	6 72	317 306 1,132,033	208 192 813,405	544 512 1,987,658			

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Montmegny											
	R	égion de Québec			Unité	Déteil					
Montmegny		Montmorency No. 2	Portneuf	Québec			No				
17,612,599 416	4,432,732 142		37,594,110 813	5,604,258 198	\$ nbre	matériel					
394	133	254	761	182		Fermes déclarantes	4				
81 358,387 83 71	26 173,500 X 24 X	41 105,400 X 38 X	136 402,496 138 122 16	53 195,400 60 47	\$ nbre	Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices	7 8 9 10				
264 1,303,102 314 254 16	87 658, 504 125 84 8	1, 103, 145 247 188 13	2,484,496 665 494 38	862,026 179 118 13	\$ nbre	fermes déclarantes Valeur marchande Oeux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices	14 15 16 17 18				
4,484,100 298 211 89	1,013,000 62 50 25	162 2,829,420 236 153 23	9,003,287 672 448 167	1,004,680 66 52 23	\$ nbre	Fermes déclarantes Valeur marchande Oeux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices	21 22 23 24 25				
29 27 531,500 24 24 5	8 6 153,000 5 5 3	25 20 536,200 X 18 X	107 81 1.856,493 X 63 X 23	15 15 16, 100 10 10 5	nbre \$ nbre	100-149 c.v. (75-111 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Geux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33				
X 4 X 4 -	x 2 x x 1 x	X 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7 7 143,500 X X X 1	1 1 2 3 1 1	nbre \$ nbre "	150-224 c.v. 1112-167 kN Formes déclarantes Valeur marchande Veux rouss motrices Fermes déclarantes Quatre rouss motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40				
2 1 2 2 -	X 2 X 2 -	X 4 X 4 3 X	4 3 32,200 4 3	3 3 x 3 -	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. 1168 kW Fermes déclarantes Valeur marchande Oeux roues motrices Fermes déclarantes Quetre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47				
727 370	229 125	551 245	1,562 716	319 168	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	48 49				
124 108	41 31	48 34	252 196	51 40	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51				
221 194 908,341	94 76 356,628	203 146 875,093	542 447 2,499,200	144 107 682,775	nbre \$	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54				
170 166 677,741	71 53 254,700	137 118 524,470	418 395 1,654,400	88 81 396,250	nbre \$	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57				

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

			Region North of Montréal								
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette			
1 2	Total value of farm mechinery and equipment Ferms reporting	\$ No.	203,461,326 4,158	32,548,254 622	44,227,595 859	1,963,825 62	11,763,764 315	40, 131, 264 767			
3 4 5	Tractors, total Farms reporting Total market value	No. S	10, 173 3,892 73,826,480	1,590 585 11,399,163	2, 112 800 15, 968, 075	144 53 721,850	708 294 4,858,757	1,884 735 14,486,534			
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	1, 652 1, 361 4, 187, 386 1, 495 1, 260 157 135	251 209 575,218 222 190 29	348 286 914, 843 325 269 23	38 19 103,350 32 16 6	128 96 362,250 114 86 14	330 285 873,625 295 262 35 31			
13 14 15 16 17 18	20-48 p.t.o hp (15-37 kM) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms raporting	No. \$ No.	3,638 2,543 14,558,228 3,418 2,408 220 183	538 385 1,880,193 511 370 27 20	800 545 3.897.637 744 514 56 48	58 34 248,100 51 30 7	301 203 1,482,700 278 188 23	608 453 2,334,442 579 428 29 27			
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four whael drive Farms reporting	No	4,180 2,611 41,753,090 3,447 2,296 733 633	686 442 6,941,573 573 390 113 102	847 512 9,062,449 680 447 167	41 24 300,400 X 17 X 9	228 156 2,237,012 134 X 32	813 512 8,511,899 673 453 140 124			
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp 175-111 kWl Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. \$ No.	539 463 9,620,938 415 369 124 113	92 80 1,467,179 77 66 15	82 76 1,327,846 59 56 23 21	X 4 X X 3 X 1	23 23 1 16 2 10	109 95 2,271,030 X 79 X 20			
34 35 36 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	119 109 2,730,338 X 67 X 46	17 17 18 12 12 15	22 22 450,100 10 10 12	x 2 x x 2 -	X 8 X 7 X 1	16 16 395,238 X 12 X			
41 42 43 44 45 46	Over 224 p.t.o hp (168 kM) farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting four wheel drive farms reporting	No. \$ No.	45 33 976,500 X 23 X 11	X 5 X X 2 X 3	13 6 315,200 7 4 6 3	-	X 4 X X 4 -	8 6 100.300 8 6 -			
48 49	Two wheel drive tractors, total farms reporting	No.	8, 875 3, 674	1.397 562	1.825 760	118 46	615 268	1, 656 693			
50 51	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	1,298 924	193 134	287 203	26 14	93 64	228 172			
52 53 54	Farms reporting	No.	3,833 2,714 20,213,558	455 348 1,993,241	869 628 4,712,800	74 41 368,800	373 241 2,412,100	671 476 3,037,469			
55 56 57	Farms reporting	No.	2,315 2,096 10,054,187	345 307 1,458,722	485 450 2,297,082	47 31 245,800	153 136 619, 100	442 399 1,820,440			

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région au Nord de Montréal Région South-West of Montréal Unité Détail												
Régio	Région Sud-Ouast de Montréal Unité Détail											
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne			1	٦	Détail					
				-	Unattuagus	'		No				
34, 114, 610 672	22,847,448 471	15,864,566 390	231,350,211 3,457	22,612,375 320			natárial					
629	451	345	3.259	304	580		Farmes dáclarantes	4				
220 732,067 249 210 24	148 320,659 153 138	98 305,374 105 89 12	1,153 2,941,191 1,293 1,093	98 183,476 95 89 10	501, 208 194 172 22	s nbre	Fermes déclarantes Valeur marchende Deux roues motrices Fermes déclarantes Quetre roues motrices	8 9 10 11				
2,323,292 585 393 44	1,250,600 398 290 17	204 1, 141, 264 272 195 17	2,043 10,989,484 2,949 1,964 134	178 795,510 221 170	1,817,035 505 346 25	\$ nbre	Fermes déclerantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre rouas motrices	14 15 16 17 18				
437 6,774,480 614 390 108	4,804,170 429 282 88	3, 121, 107 258 183 68	2,485 45,058,434 3,707 2,223 795	4.503,130 4.503,130 417 239 44	9,025,403 704 425 120	\$ nbre	Fermes déclarantes Valeur merchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motricas	21 22 23 24 25				
1,838,959 69 62 24	1,375,700 X 60 X	762.929 X 27 X	737 17,722,122 639 575 199	77 1,818,000 66 63 19	3,782,451 135 122 33	\$ nbre	Formes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices	28 29 30 31 32				
24 21 567,000 13 12 11	X 13 X X 7 11 8	10 10 249,000 5 5 5 5	214 191 7,040,272 107 98 107 100	25 755,500 X 15 X 8	34 32 1,287,500 X 15 X	nbre \$ nbre	150-224 c.v. (112-167 kM) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40				
9 8 172,000 6 5 3 3	x 1 x - - x 1	50,000 X 2 2 1	85 71 2,856,200 38 32 47 40	278,000 X 1 1 5	3 3 150,000 X 1 1 2	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchandre Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47				
1,536 598	1,053 424	675 323	8,733 3,105	817 294	1.556 556	nbre •	Tracteurs à deux roues motrices, totel Fermes déclarentes	48 49				
214 145	142 104	115 88	1,362 850	95 64	219 142	nbre "	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51				
568 402 3,233,865	419 292 1,969,824	404 286 2,485,459	3,207 2,274 16,086,579	249 195 1,174,857	577 428 2,843,872	nbre 3	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54				
327 297 1,441,765	281 258 1,132,194	235 218 1,039,084	2,142 1,948 9,273,845	184 174 776,357	382	nbre \$	Cémionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57				

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

					agion South-We égion Sud-Oues			
- 1	Item	Unit			ulanges Vaudreuil			
No.			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
1 2	Total value of farm machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	39,290,054 681	20,307,975 312	39,679,194 541	24, 936, 791 315	21,043,044	19,890,811 358
3 4 5	Tractors, total Farms reporting Total market value	No.	1,846 650 14,216,634	884 293 7,934,135	1,862 519 14,471,666	1,004 291 9,522,185	936 308 8,075,013	876 314 7,480,857
5 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kW) Farms reporting Market value : Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. \$ No.	248 214 641,705 239 205 9	138 100 339,230 126 92 12	290 223 538, 550 285 220 5	144 126 289,000 138 123 6	117 106 189,480 112 102 5	115 96 258,442 104 90 11
13 14 15 16 17 18 19	20-49 p.t.o hp (15-37 kW) farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting four wheel drive farms reporting	No. \$ No.	604 410 2,012,574 580 397 24 16	243 162 837, 200 231 155 12 8	631 353 2,290,100 612 344 19	238 163 747, 100 222 156 18	303 207 1, 130, 150 286 193 17 15	304 210 1,359,815 292 203 12 10
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kM) farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting four wheel drive farms reporting	No. S No.	823 461 7,845,305 712 418 111 86	382 218 3,759,005 310 196 72 53	784 405 7,747,244 578 350 206 123	465 240 4,470,970 383 213 82 52	402 231 4, 190, 562 315 196 87 71	361 220 3.516.715 288 186 73 58
27 28 29 30 31 32 33	100-149 p.t.o hp (75-111 kW) farms reporting Market value Two wheel drive farms reporting four wheel drive farms reporting	No. \$ No.	136 2,682,850 112 99 24 23	82 75 1,729,500 59 52 23 23	107 94 2.288,800 74 67 33	115 95 2,437,615 91 76 24 24	82 73 1,773,021 58 56 24 22	63 54 1,209,885 44 40 19
34 35 35 37 38 39 40	150-224 p.t.o hp (112-167 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	27 25 851.200 15 14 12	27 28 841,200 1 7 20	1, 044, 872 12 10 19	19 18 11	19 17 469,000 8 8 11	21 16 751,000 12 11
41 42 43 44 45 46	Over 224 p.t.o hp (158 kH) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No.	183.000	428.00	562,000 5 562,000	537,500 537,500	322,700 5 3 8	385.000
48 49	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	1,66		1,574	858		748
50	Four wheel drive tractors, total farms reporting	No.	18 12		7 29 0 15	2 141		12:
52 53 54	Farms reporting	No.	58 45 2,637,14	4 19	4 41	2 19-	4 199	27 19 1,051,53
5! 5! 5	Farms reporting	No.	44 41 2,005,99	0 15	7 30	1 18	0 157	19 17 764, 83

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Richelieu	Region		_		Т
	Région du	Richelieu		Unité	Détail	
Total	Bagot	Chambly	Iberville	1		No
305,511,60 4,74	3 67,847,028 0 1,054	6,884,020 133		\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
13,30 4,45 116,579,83	1 981	124	411	1-	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
1.95 1.29 4.317.59 1.80 1.58 141 121	1 370 5 914,459 4 379 6 342 3 32	48 40 152.000 42 35 6	167 338, 314 175 160	\$ nbre	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchandes Deux roues motrices Deux roues motrices Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11 12
3,62 2,63: 12,443,281 3,42(2,51: 20: 161	7 504 5 2,275,150 605 488 27	112 75 365,600 103 69 9	1,091,917 300 217	\$ nbre	20-49 c.v. (15-37 kWl Fernes déclarantes Valeur marchande Doux roues motrices Fernes déclarantes Quatre roues motrices Fernes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
5,963 3,360 58,399,844 4,963 3,046 1,000 853	752 13.618.840 1.058 678 254	150 79 1,335,500 125 72 25 21	338	\$ nbre	50-99 c.v. (38-74 kM) fermes déclarantes Véleur marchende Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
1, 288 1, 123 26, 546, 755 990 890 288 284	263 5,992,600 216 199 71	25 19 487,200 X 10 10	190 150 4, 115, 508 144 124 46 43	5	100-149 c.v. (75-111 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
392 355 11,949,959 223 206 169	85 80 2,474,500 51 49 34 32	10 10 13 15 66	51 45 1,693,439 27 22 24 24	nbre \$ nbre	150-224 c. v. (112-167 kW) fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices fermes déclarantes Quatre roues motrices fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
86 7 2.922.400 37 31 49	20 14 803.850 6 5 14	X 1 2 - - - X 1	9 9 443.000 - - 9 9	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
11,441 4,233	2,315 928	288 114	1, 219 396	upre	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	48 49
1,865 1,313	432 319	59 39	188 122	nbre *	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
4, 151 3,053 20,960,164	889 686 4,403,206	139 97 656,561	348 271 1, 624, 684	nbre \$	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
2,782 2,568 11,558,677	629 589 2,571,206	94 84 431,001	239 224 973,923	nbre \$	Camionnettes et fourgonnettes fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

		1 1			ichelieu Region		
	Item	Unit		Rés	jion du Richelieu		
No.			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Seint-Hyecinthe	Verchères
۱,	Total value of fern machinery end equipment	s	43,414,979	22,470,343	49,648,170	54,260,165	24,224.898
2	Farms reporting	No.	681	384	828	756	465
3	Tractors, total	No.	1,975 654	956 351	2.282 768	2.368 716	1,224 446
5	Farms reporting Total market value	8	16, 159, 147	8,360,125	18,882,560	21,895,537	8,677,389
6	Under 20 p.t.o hp (15 kH)	No.	276	107 95	362 308	4 19 353	144 121
7 8	Forms reporting Market value	s	237 646,010	205.925	782,310	972, 157	306,420
9	Two wheel drive	No.	258	103	333 287	384 333	130
10	Farms reporting	1:	222 18	91	29	35	14
11	Four wheel drive Farms reporting	-	18	4	25	27	12
13	20-49 p. t.o hp (15-37 kW)	No.	586 417	271	712 473	595 439	390 295
14	Farms reporting	1 8	1,934,326	905,600	2,769,472	1,829,308	1,271,913
15 16	Market value Two wheel drive	No.	551	260	667	567	367 280
17	Farms reporting		397	196	443 45	421	23
18 19	Four wheel drive Farms reporting	:	35 32	11 9	37	23	18
20	50-99 p.t.o hp (38-74 kH)	No.	898	451	973 556	969 569	565 329
21	Farms reporting	1.	475	4.217.400	9,939,600	9,578,952	4,939,956
22	Market value	S No.	8,639,392 725	378	789	837	482
23 24	Two whael drive Farms reporting	NO.	422	239	485	530	301
25 26	Four wheel drive	1:	173 146	73 64	184 152	132 114	69
	Farms reporting		166	84	165	265	106
27 28	100-149 p. t.o hp (75-111 kH) Farms reporting	No.	141	73	145 3,477,078		1,782,600
29	Market value	\$	3,307,419	1,852,200	3,477,078		, x
30	Two wheel drive	No.	109	64	115	195	70
31 32	Farms reporting Four wheel drive		48	12	34		25
33	Farms reporting	1.	47	11	3:	45	25
34	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	41 35	X 29	51	94	12
35 36	Farms reporting Market value	8	1,311,000	X.	1,701,60	3,282,920	1 x
37	Two wheel drive	No.	15	x	3	58 57	
38	Farms reporting	1:	12 26	18 X	3	43	10
39 40	four wheel drive Farms reporting	1:	24	13	Ī	41	2
41	Over 224 p.t.o hp (168 kH)	No.	8		;		5
42	farms reporting	s	321,000	9 X	212.50		1
43	Market value Two wheel drive	No.	321,000	â	1.2,5	0 7	
49	Farms reporting		4	5		7 6	
46	Four wheel drive	:	4	X 4		4 12	
4,	raillis reporting					1	
48		No.	1.671	838 336	1.96		1,074
49	Farms reporting						
51		No.	304 221	118 87	3 2		150
5	Farms reporting				7:	799	35
5	Farm trucks, total	No.	580 446	313 232	55	7 527	26
5		s	2,675,297	1,729,850	4,260,3		1,565,91
				214	4	495	20
5	Fick-ups and vans Farms reporting	No.	423 386	201	4	14 446	19
5	7 Market value	\$	1,772,089	970,900	2,107,9	1,953,270	778.31
,	1	- 1	1	1	1		1

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Sa	guenay-Lac-St-Jea	n				
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Unité	Détail	No
87,590,277 1,703	27, 448, 250 531	26, 274, 965 463	31,028,962 625	2,838,090 84	\$ nbre	Valaur totale des machines at du matériel Fermes déclerantes	1 2
4,056 1,611 30,859,032	1,245 501 9,820,965	1, 177 445 9, 074, 350	1, 481 592 10, 830, 789	153 73 1,132,928	nbre \$	Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3 4 5
509 405 1,760,682 449 369 50 46	176 139 603, 975 X 130 X 12	157 129 602,300 137 116 20	163 127 518, 292 139 113 24	36, 115 X 10	nbre \$ nbre	Moins de 20 c.v. (15 kH) Fermes déclarantes Valeur marchende Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11
1,543 1,073 5,846,393 1,462 1,027 81 65	457 321 1.852.300 445 308 22 18	451 309 1,727,200 423 292 28 24	546 389 1,881,780 523 377 23 16	79 54 385, 113 71 50 8	nbre 3 nbre	20-49 c.v. (15-37 kM) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
1,790 1,131 19,564,167 1,426 970 364 311	529 330 6,058,480 424 285 105 85	520 334 5.857.350 427 288 93 87	691 433 7, 035, 137 539 372 152 127	50 34 603,200 36 25 14	nbre \$ nbre	50-99 c.v. (38-74 kH) fermes déclarantes Valeur marchanderices bermes déclarantes Quatre roues motricas Fermes déclarantes Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
166 146 2.955.952 133 117 33 32	X 44 X X 35 X	40 37 799,500 X 29 X 8	62 57 1,097,352 X 48 X 9	X 8 X 5 X 5	nbre \$ nbre	100-149 c.v. (75-111 kH) Fermas déclarantes Valeur marchandrices Deux roues motrices Quatre roues motrices Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
32 29 542,438 24 21 8 8	X 12 X X 8 4 4	X 4 X X 4	12 12 195, 828 8 8 4 4	X 1 X X 1	nbre \$ nbre	150-224 c.v. (112-167 kW) formes déclarantes Valeur marchandr (ces beur marchandr (ces custermes déclarantes Quatre roues motrices formes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
16 8 189,400 13 8 3 3	X 1 X 1 X	X 3 X 4 3 X	7 4 102,400 X 4 X	-	nbre \$ nbre	Plus de 224 c.v. (158 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
3,507 1,522	1.087 472	1,027 424	1,268 557	125 69	nbre	Tracteurs à deux roues motrices, total fermes déclarantes	48 49
549 410	158 115	150 118	213 156	28 21	upre	Tracteurs à quatre roues motrices, total fermes déclarantes	50 51
1,617 1,257 6,653,896	543 378 2,573,365	350 306 1,318,268	628 507 2,370,771	96 66 391,492	nbre #	Camions de ferme, total Fermes déclarantes Yaleur marchande totale	52 53 54
1,148 1,066 4,587,157	348 324 1,580,315	270 262 1,013,268	463 428 1,717,182	67 52 276, 392	nbre 3	Camionnettes et fourgonnettes fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

					E	leauce Region		
-	Item	Unit	Province		Rég	on de la Bea	uce	
o.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
								94
58 59 60	Other single axie trucks Farms reporting Market value	No.	6,596 5,818 29,770,192	573 497 2,239,441	216 179 850,331	181 160 792,060	82 70 238,325	94 88 358, 725
61 62 63	Other form trucks Forms reporting Market value	No. :	2,415 1,845 21,616,017	297 233 1,706,085	122 98 416,850	93 69 952,685	50 36 103,400	32 30 233, 150
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No.	32,420 28,921 151,935,653	3,828 3,449 16,194,935	1,411 1,279 5,929,305	1,007 909 4,339,935	583 528 2.521.479	827 733 3,304,216
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No.	7,108 6,868 89,668,771	257 251 2,180,615	86 84 550,220	89 87 990,850	40 39 200,600	42 41 438,945
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Harket value Pull type Farms reporting Harket value	No. 3 No. 5	5,823 5,665 86,362,878 1,285 1,251 3,305,893	227 222 2.127.915 30 30 52.700	75 74 536,120 11 11 14,100	80 78 971,150 9 19,700	34 33 186,200 6 6 14,400	38 37 434,445 4 4 4,500
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No.	4,053 3,935 15,510,584	217 213 673,618	56 56 133.075	39 39 97.073	45 43 146,700	77 75 296,770
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. S No.	2,552 2,519 11,331,202 1,501 1,458 4,179,382	121 121 468,820 96 94 204,798	31 31 88,050 25 25 45,025	27 27 76, 150 12 12 20, 923	23 23 84,200 22 21 62,500	40 40 220,420 37 36 76,350
85 86 87	Balers, total Farms reporting Total market value	No.	26,247 24,877 88,368,590	2,991 2,848 9,403,719	1,110 1,062 3,124,052	779 739 2,681,124	437 417 1,392,196	665 630 2,206,347
88 89 90	Making bales less than 200 lbs (90 kg) Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or	No.	25,428 24,430 83,080,048	2,923 2,811 9,005,019	1,085 1,047 2,968,852	761 730 2,601.074	43 1 4 15 1, 35 6, 69 6	646 619 2,078,397
91 92 93	more Farms reporting Market value	No.	819 798 5,288,542	68 66 398,700	25 24 155, 200	18 17 80.050	6 6 35,500	19 19 127, 950
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No.	18,836 18,473 68,635,132	2, 145 2, 122 8,054, 184	732 724 2.703.597	614 609 2,453,989	333 331 1,202,367	466 458 1,694,23
97 98 99	Forage crop harvesters, total farms reporting Total market value	No.	8,402 8,003 37,808,493	565 550 2,542,669	152 158 536, 432	175 171 984,940	102 96 501,100	121 125 520, 191
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No.	5,617 4,521 23,428,332	453 349 622,503	173 128 226,499	127 109 219,904	56 X	5
103 104 105	Potato harvesters, total farms reporting Total market value	No.	1, 161 1, 083 5, 863, 253	24 22 65, 175	13 11 28,475	4 4 6,000	x 1	
106 107	All other farm machinery Farms reporting Total market value	No.	31,195 658,498,424	3,408 62,927,221	1,218 20,070,969	876 18,408,098	549 10,673,457	76 13,774,69

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						Г
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Détail	
		Compton	- THE INTERIOR	Silerioro	Silerbrooke	-		No
537 496 2,297,911	63 60 241,700	146 126 507,262	51 49 244,374	141 131 796, 400	23 22 105,300	nbre \$	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
182 150 1,993,711	20 15 134,500	32 28 344,561	25 13 254,500	76 67 1,026,750	8 8 57,700	nbre \$	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
3,141 2,798 14,905,374	265 228 1,398,550	592 527 2,976,130	453 406 2,222,798	817 739 3,892,427	163 137 773,400	nbre \$	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
359 341 3,678,190	23 23 69,200	82 81 827,900	37 33 301,368	106 98 1,596,700	23 21 98,000	nbre s	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
305 296 3,541,690 54 49 136,500	18 18 52,000 5 5 7,200	72 71 818.300 10 10 9.600	31 X X 2 2	85 83 1,530,900 21 17 65,800	18 17 82,700 5 5 15,300	nbre \$ nbre \$	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
298 282 812,945	30 28 68,250	62 55 177,600	57 56 162,750	45 45 105,225	19 17 53,320	nbre 3	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
124 122 363,725 174 164 449,220	7 6 10,250 23 22 58,000	23 22 84,600 39 34 93,000	22 22 65.250 35 37.500	24 24 55.525 21 21 49.700	10 10 27,400 9 8 25,920	nbre \$ nbre \$	Automotrices fermes déclarantes Valeur marchande Tractées fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
2,633 2,493 9,193,821	281 258 822,703	513 484 1,987,511	413 391 1,473,735	546 527 1,560,201	114 107 339,305	nbre \$	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
2.570 2.455 8.904.361 63 57 289.460	265 249 723,743 16 16 98,960	501 476 1,914,611 12 12 72,900	403 386 1,440,735 10 7 33,000	535 520 1,522,201 11 10 38,000	111 105 329,605 3 3 9,700	nbre \$ nbre \$	Pour bailes de moins de 200 livres (90 kg) Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
2.020 1.957 7.736.396	197 193 674,445	412 401 1,706,992	300 291 1,093,507	411 396 1.433.250	82 77 279,575	nbre "	Faucheuses-conditionneuses, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
790 748 3,532,967	56 52 199, 115	184 171 845, 110	111 105 470,250	176 168 656,300	34 32 178,400	nbre \$	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
345 274 1,236,715	9 9 124,000	81 56 120,530	45 33 68,650	90 85 751,890	X 7 X	nbre \$	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
23 22 149,095	:	12 12 136, 100	3 3 395	4 3 8,700	X 1 X	nbre \$	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	103 104 105
3,059 60,104,564	339 4,658,827	563 11,765,339	454 8,782,607	736 15, 116, 054	152 2,189,429	nbre \$	Toutes autres machines agricoles Fermes déclarantes Valeur marchande totale	108 107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

			Eastern T		Lower St.	Lawrence and Gasp	è
1	Item	Unit	Cantons-	de-l'Est			
No.			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
58 59 60	Other single axle trucks farms reporting Market value	No.	61 57 231, 150	52 51 171,725	512 471 1,601,252	52 47 113,700	X 9 X
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No.	13 12 128.700	8 7 47.000	97 81 411,584	16 10 38,084	. 2 X
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No.	423 366 1,935,700	428 395 1,706,369	2,474 2,326 10,491,270	194 185 1,008,091	45 42 277,971
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No.	64 63 596, 322	24 22 188,700	1,094 1,069 8,624,775	116 110 645,225	X 4 X
70 71 72 73 74 75	Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value	No. 3 No.	56 55 567,222 8 8 8	x 21 x x 2 x	860 849 7,805,896 234 231 818,879	82 79 558,225 34 34 87,000	X 4 X -
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No.	44 42 108,650	41 39 137,150	721 700 4,027,271	28 27 84, 100	6,500
79 80 81 82 83	Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value	No. \$ No. \$	17 17 34,200 27 26 74,450	21 21 86,500 20 18 50,650	518 510 3,311,345 203 200 715,926	16 16 37,600 12 12 46,500	3 3 2,500 3 3 4,000
85 86 87	8alers, total Farms reporting Total market value	No.	391 361 1,660,296	375 365 1,350,070	2,767 2,641 10,330,216	275 258 892,801	36 34 77,400
88 89 90 91 92 93	Making bales less than 200 lbs (80 kg) Farms reporting Harket value Making bales 200 lbs [90 kg] or more Farms reporting Market value	No . \$ No .	385 359 1,637,796 6 4 22,500	370 360 1,335,670 5 5 14,400	2.678 2.590 9.779.791 89 86 550.425	262 253 800,001 13 192,800	1 -
94 95 96	Nower-conditioners, total farms reporting Total market value	No.	338 323 1,527,329	280 276 1,021,298	1,706 1,686 6,528,521	178 177 628,523	15
97 98 99	Forage crop harvesters, total Farms reporting Total market value	No.	154 147 826,842	75 73 355,950	739 717 3,140,647	41 37 101,916	1 :
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No.	37 X	64 47 X	864 649 1,213,526	50 38 43,983	1 3
103 104 105	Potato harvesters, total farms reporting Total market value	No.	x 2 x	X 1 X	197 191 856,835	36 25 121,756)
106	All other farm machinery Farms reporting Total market value	No.	376 9,692,590	7,899,718	2.792 58.357.501	265 3,598,34	

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski		Detail	No
12 11 26,730	X 12 X	60 54 188, 277	80 71 259,300	63 59 212,650	106 97 336, 744		Autres cemions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
5 3 15,200	X 3 X	14 13 64, 200	10 10 46,000	16 16 67, 200	14 9 80,400		Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
38 35 147,500	18 15 118,500	512 480 2,059,179	200 188 887,650	260 242 1, 130, 234	503 469 2,210,187	nbre \$	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
12 12 40, 272	x 4 x	143 143 1, 185, 283	126 123 974, 196	171 168 1,283,880	235 231 1,880,498		Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Veleur marchande totale	67 68 69
X 8 X 4 X	X 1 X X 3 X	119 119 1, 116, 833 24 24 68, 450	103 102 910, 340 23 23 63, 856	118 116 1, 106, 430 53 53 177, 450	169 168 1,607,798 66 65 272,700	nbre \$ nbre	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractèes Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
4 4 7,000	3 6,400	257 248 1,582,386	45 44 244,090	63 62 259,475	149 145 930, 269	nbre #	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
x 2 x x 2 x x 2 x x	X 1 X X 2 X	235 229 1,489,485 22 22 92,901	29 29 199, 890 16 16 44, 200	39 39 188,500 24 23 70,875	98 98 704,319 51 51 225,950	nbre \$ nbre	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
35 33 58,952	25 24 44,000	541 523 1,925,914	218 214 768,950	323 313 1,344,140	566 544 2,384,132	nbre \$	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
35 33 58.952 - -	X 23 X X 1	530 516 1,842,914 11 11 83,000	X 210 X X 5 X	316 310 1,311,540 7 7 32,600	553 535 2,305,832 13 13 78,300	nbre \$ nbre	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) Fermes declarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kgl ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
16 16 69, 191	3 3 4, 100	216 216 899.080	148 148 502,082	234 232 990,851	381 374 1,503,531	nbre "	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
X 1 X	6 6 4.800	190 184 844,088	28 28 98,216	51 48 179,488	146 142 628, 187	nbre \$	Fourragères, total Formes déclarantes Valeur marchande totele	97 98 99
х 3 х	X 2 X	155 118 238, 154	126 94 192,057	112 82 182,523	206 154 294,975	nbre "	Séchoirs de grain, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
9 9 20,600	x 6 x	25 24 150,085	16 15 33,200	6 5 7,600	38 37 65.600	nbre #	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	103 104 105
51 475,118	161,550	551 11, 171, 559	4,507,902	324 7,821,589	555 12,876,094	nbre \$	Toutes autres machines agricoles fermes déclarantes Valeur marchande totale	106 107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

		i	Lower St. Lawre	ence & Gaspé		Mauricie	Region	
- 1	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de l	a Mauricie	
No.		1	Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
П								
58 59 60	Other single axie trucks Farms reporting Market value	No.	80 75 241,801	38 36 140,050	183 163 739, 115	80 77 286,900	49 42 237,585	54 44 214,630
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No.	10 10 44,000	7 5 34,500	67 49 513,550	27 19 218,500	16 15 105,500	24 15 189,550
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No.	517 490 1,889,644	187 179 762,314	1,395 1,247 6,393,138	625 565 2,627,413	441 381 2,187,635	329 301 1,578,090
67 68 69	Grain combines, total farms reporting Total market value	No.	218 210 1,932,721	65 64 637, 200	342 333 3,977,737	160 155 1,799,880	112 109 1,322,657	70 69 855,200
70 71 72 73 74 75	Self-propelled farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No . 3 No . 3	199 196 1,810,548 19 17 122,173	57 56 619,700 8 8 17,500	282 275 3,885,357 60 59 92,380	137 133 1,777,000 23 22 22,880	90 88 1,282,557 22 22 40,100	55 54 825,800 15 15 29,400
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No.	138 134 734, 651	28 27 172,400	134 131 368, 161	57 57 112,461	51 48 180, 400	26 26 75,300
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type farms reporting Harket value	No. \$ No. \$	77 76 539,151 61 59 195,500	18 17 142,700 10 10 29,700	86 84 286,761 48 48 81,400	25 25 71, 161 32 32 41, 300	40 38 158,500 11 11 21,900	5
85 86 87	Balers, total Farms reporting Total market value	No.	530 491 2,041,862	218 207 792,065	1,222 1,150 3,826,670	623 589 2,082,779	364 340 1,102,605	221
88 89 90	Making bales less than 200 lbs [90 kg] farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or	No.	498 474 1,862,062	727,840	1, 197 1, 132 3, 709, 170	608 580 2,001,279	1,072,105	218 635,788
91 92 93	more Farms reporting Market value	No.	32 30 179,800	7	25 24 117,500	81,500	1	1 3
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No.	363 351 1,313,468	148	929 920 3,321,403	513 509 1,731,703	25	5 151
97 98 99	Forage crop harvesters, total farms reporting Total market value	No.	22 218 981,352	51	464 447 1,875,414	220	13	3 9
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No.	13 109 170, 36	5 51	243 186 718,314	119	3	2 3
103 104 105	farms reporting	No.	4. 4. 373, 02	8 11	46 45 205.200	2	•	5 1 5 1 0 50,00
106		No.	51 12,520,93	0 230 1 4,828,156	1.299	65 7 12,815,76		

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	я	Nicolet Region					Т
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska	Unité	Détail	No
347 321 1,659,600	73 68 260,300	96 87 625,350	98 91 461,400	80 75 312,550		Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Voleur merchande	58 59 60
148 122 1,235,500	28 26 204,800	27 19 226,200	42 35 405,500	51 42 399,000	nbre \$	Autres camions de ferme fermes déclarantes Valeur merchande	61 62 63
3,298 2,917 15,679,357	936 829 4,269,538	691 600 3,464,785	986 894 4,695,084	685 594 3.249,950	nbre \$	Automobiles et familieles, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
481 452 8,148,239	92 86 1,660,300	87 84 1, 271, 200	165 157 2,549,220	137 125 2,667,519	nbre \$	Moissonneuses-batteuses, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
416 393 7,997,964 65 63 150,275	84 78 1,650,000 8 8 10,300	77 75 1,256,500 10 10 14,700	145 139 2,485,920 20 20 63,300	110 101 2.605,544 27 25 61,975	nbre \$ nbre \$	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
272 266 1,029,781	64 63 228,446	33 33 70.350	104 99 460,585	71 71 270.400	nbre \$	Andaineuses, total Fermas déclarantes Valaur marchande totale	76 77 78
186 184 772.060 86 83 257.721	32 31 122, 100 32 32 106, 346	20 20 39,900 13 13 30,450	78 77 387,360 26 23 73,225	56 56 222,700 15 15 47,700	nbre \$ nbre \$	Automotrices fermes déclarantes Valeur marchande Tractées fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
2.562 2.488 9.951,229	719 706 3,467,525	532 515 1,853,420	810 791 2,948,621	501 476 1,681,663	nbre \$	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
2.530 2.465 9.747,729 32 31 203.500	710 700 3.409,125 9 9 58,400	523 509 1,786,320 9 9 67,100	803 785 2,899,121 7 7 49,500	494 471 1,553,163 7 6 28,500	nbre \$ nbre	Pour beiles de moins de 200 livres (30 kg) Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
2,006 1,972 7,810,735	661 641 2,760,429	399 396 1,544,695	594 588 2,303,359	352 347 1,202,252	nbre \$	faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
908 879 4,755,641	237 229 1,507,098	191 182 813,950	299 293 1,729,100	181 175 705,493	nbre \$	Fourragéres, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
573 466 2,959,410	169 127 409,200	89 75 305, 675	186 157 962,550	129 107 1,281,985	nbre #	Séchoirs de grain, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
52 57 532, 195	7 6 11,550	11 11 187,025	16 15 183,000	28 25 150, 620	nbre \$	Récolteuses de pommes de terre, total fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
3.044 72,993,458	22,507,994	12.665,721	955 23,874,139	611 13,945,604	nbre \$	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	106 107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

- 1				rth-West Quél		Out	aouais Region	
	Item	Unit	Le No	ord-Ouest Qué		—	Т	
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
58 59 60	Other single axle trucks Farms reporting Market value	No.	173 162 567,336	101 96 347,036	72 66 220, 300	424 387 1,769,683	42 39 205,800	107 X
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No.	59 40 215,345	28 21 136, 187	31 19 79, 158	100 85 763,000	8 7 44,500	16 1
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No. "	759 715 3,498.925	457 430 1,959,606	302 285 1,539,319	1,670 1,514 8,437,922	234 207 998, 250	260 241 1,201,310
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No.	291 280 1.773,913	99 95 503,371	192 185 1,270,542	558 541 3,104,429	68 67 654,800	94 93 266, 150
70 71 72 73 74 75	Self-propelled farms reporting Harket value Pull type farms reporting Market value	No.	263 255 1,717,613 28 28 56,300	87 85 476, 471 12 12 26, 900	176 170 1,241,142 16 16 29,400	307 301 2,615,954 251 242 488,475	35 34 586,000 33 33 68,800	35 35 151,700 59 58 114,450
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No.	480 455 2,209,351	287 275 1,274,450	193 180 934,901	292 279 1,002,975	32 31 183, 250	43 40 77, 225
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pullype Farms reporting Market value	No. S No.	259 255 1,440,220 221 215 769,131	160 158 805, 135 127 124 469, 315	99 97 635,085 94 91 299,816	144 140 690, 125 148 142, 312,850	19 19 141,800 13 13 41,450	17 16 44, 275 26 24 32, 950
85 86 87	8alers, total Farms reporting Total market value	No.	983 881 3,234,129	603 533 1,825,124	380 348 1,409,005	1,909 1,739 6,381,318	225 214 822.250	347 311 1,118,305
88 89 90	Making bales less than 200 lbs (90 kg) farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more	No.	856 814 2,257,079 127 124	520 492 1,180,474 83	1,076,605 44	1,712 1,655 4,783,258 197	218 212 763.750 7	293 282 717,545 54
92 93	Farms reporting Market value	\$	977,050	644,650	332,400	1,598.060	58,500	400,760
94 95 96	Hower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No S	457 442 1,620,410	270 260 911,034	182	1,228 1,202 4,186,102	165 163 612,950	219 210 633,350
97 98 99	Forage crop harvesters, total Farms reporting Total market value	No.	266 256 1,007,774	150 145 595,871	111	595 550 2,561,971	116 105 583.400	71 7 260,551
100 101 102	Farms reporting	No.	141 105 165,479	47 40 87,65	65	155 127 336, 120	21 14 92,750	2: 2 34.05
103 104 105	Farms reporting Total market value	No.	17 16 91,305	11 11 24,20) 6	70 66 280,677	740	1
101 10		No.	909 14.580,143	56 7,828,97		1,980 29,209,811	4,896,324	

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais		ŀ	Region e Québec	Unité	Détail	Π
Hull	Labella	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse	Unite	Detail	No
12 1	56 55 176,780	109 98 493,203	84 76 393,900	640 576 2,595,540	110 98 329,310	nbre \$	Autres camions à essieu simple fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
X 2 X	18 16 156,500	27 25 128,900	29 19 338,300	25 1 165 2,637,225	31 24 255,500	nbre \$	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
51 47 289,950	229 215 1,293,925	480 436 2,361,969	416 368 2,292,518	4, 118 3, 715 17, 167, 699	746 570 2,807,622	nbre \$	Automobiles et famíliales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
25 23 167,904	53 52 272,050	138 135 730,050	180 171 1,013,475	686 668 6,233,823	104 102 1,119,450	nbre \$	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
15 14 141, 104 10 25, 800	42 41 256,800 11 11 15,250	80 79 635, 450 58 58 94, 600	100 98 844,900 80 74 168,575	591 578 5,993,654 95 93 240,169	95 94 1,092,450 9 9 27,000	nbre \$ nbre #	Automotrices Fermes déclarantes Valaur marchande Tractées Farmes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
14 13 71, 400	32 31 96,600	77 76 217,400	94 88 357, 100	376 369 1,484,202	70 69 284, 103	nbre 3	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valaur marchande totale	76 77 78
7 7 56,800 7 7 14,600	18 18 66,500 14 13 30,100	26 26 107, 150 51 50 110, 250	57 54 273,600 37 35 83,500	243 240 1,096,941 133 130 387,261	51 51 209,700 19 19 74,403	nbre \$ nbre	Automotrices Fermes déclarantes Valeur merchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
65 60 204,756	268 250 868,741	475 453 1,467,335	529 451 1,899,931	3,532 3,367 11,536,950	608 587 2,282,778	nbre \$	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
51 58 160,756 4 4 44,000	252 241 723,941 16 16 144,800	453 440 1,334,635 22 22 132,700	435 422 1,082,631 94 90 817,300	3,445 3,312 11,009,500 87 86 527,450	600 583 2,242,478 8 8 40,300	nbre \$ nbre	Pour bailes de moins de 200 livres (90 kg) fermes déclarantes Valeur marchande Pour bailes de 200 livres (90 kg) ou plus fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
35 35 95, 174	160 156 571,891	342 338 1, 251, 181	307 300 1,021,556	2,554 2,516 9,124,780	469 464 1,783,896	nbre "	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
11 10 23,500	68 65 249.900	170 160 691,013	154 139 753,600	849 . 825 . 3,606,235	144 138 528,325	nbre \$	Fourragères, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
5 3 14,500	17 17 37,330	52 40 116, 182	38 32 41,303	764 611 1,331,189	185 143 253,259	nbre \$	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
i	16 16 32,700	26 22 221,725	10 10 13,800	302 285 1,023,840	36 35 37,240	nbre *	Récolteuses de pommes de terre, total formes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
73 808,181	286 3,467,002	543 8,929,666	489 7,502,853	4,003 71,475,533	688 12.822.788	nbre \$	routes autres machines agricoles Fermes déclarantes Valeur marchande totale	106 107
				1				i

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

					Québec Region		
No.	Item 1	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
58 59 60	Other single exle trucks Farms reporting Market value	No.	38 34 259,200	36 32 152, 155	55 52 229,302	62 50 294, 203	119 113 452, 194
61 62 63	Other form trucks forms reporting Market value	No.	19 17 135,500	11 10 79,000	12 11 91,300	25 14 508,500	53 33 631, 125
64 65 66	Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value	No.	103 93 435,700	155 145 723, 100	376 351 1,381,123	367 320 1,839,643	1,051 947 4,277,147
67 68 69	Grain combines, total farms reporting Total market value	No.	21 21 172,140	39 39 189,660	97 97 630,310	46 45 452,100	150 141 1,607,463
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. S No.	14 14 145, 640 7 7 26, 500	29 29 153,550 10 10 25,000	77 77 580,560 20 20 49,750	40 40 443,600 6 5 18.500	132 126 1,584,744 18 17 22,719
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No.	19 19 115,142	25 25 95,500	54 54 205.770	16 15 50,300	67 66 253.049
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No. \$	10 10 54,742 9 9 50,400	15 15 66,000 10 10 29,500	36 35 153,000 18 18 42,770	13 13 52,500 3 3 7,800	42 41 171.999 25 25 81.050
85 86 87	Baiers, total Farms reporting Total market value	No.	91 88 215,800	147 141 359,556	360 348 936,208	273 255 774,400	880 830 3,543,065
88 89 90 91 92	Making bales less than 200 lbs 190 kg! Farms reporting Market value Making bales 200 lbs 190 kgl or more Farms reporting Market value	No. \$ No.	87 85 204,800 4 4 11,000	143 137 334,556 4 4 25,000	354 345 897, 208 6 6 6	267 262 733,200 5 6 41,200	854 814 3,351,264 26 26 191,801
94 95 96	Mower-conditioners, total farms reporting Total market value	No.	35 34 100,425		221 219 802,021	217 212 737,082	717 706 2,633,154
97 98 99	Forage crop harvesters, total Farms reporting Total market value	No.	9 9 15,900	10	69 67 228,962	87 87 484,457	229 222 960,705
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No.	18 14 36, 267	. 26	47 40 76,495	62 51 91,970	169 143 257,720
103 104 105	Potato harvesters, total farms reporting Total market value	No.	3,000	16	22 22 66.300	23 21 79,600	21 20 14,100
108 107	Farms reporting	No .	618,222		400 5.536.689	327 6,563,388	953 19,330,456

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			égion de Québec	R	
No	Detail	Unite	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
58 59 60	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre "	42 36 157,425	71 58 230,800	Х 44 Х	19 19	36 30 138,700
61 62 63	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre "	14 9 129, 100	53 22 614,000	х 9 х	3 1	15 13 91,900
64 65 66	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	119 106 732,691	595 539 2,396,794	195 171 827,677	97 83 543,000	314 290 1,203,202
67 68 69	Moíssonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	15 14 108,000	105 104 1,153,600	26 24 204,700	22 21 89,700	61 59 496, 700
70 71 72 73 74 75	Automotrices fermes déclarantes Valeur marchande Tractées fermes déclarantes Valeur marchande	nbre \$ nbre \$	90.500 4 4 17,500	99 98 1,144,200 6 6 9,400	22 22 2 2 2 2	16 16 17 18 18	53 52 460,900 8 7 35,800
76 77 78	Andaineuses, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	4 4 6,400	35 33 78,150	7 7 6,388	14 11 35,700	65 65 343,700
79 80 81 82 83 84	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractèes déclarantes Valeur marchande	nbre \$ nbre *	1 2 1 1 2 1	17 16 45,000 18 17 33,150	X 2 X 5	7 6 24,800 7 5 10,900	48 48 295, 300 17 17 48, 400
85 86 87	Presses, total Formes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	73 71 151,799	594 555 1,847,289	121 117 251,230	100 90 206,625	285 274 968,200
88 89 90 91 92 93	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre \$ nbre \$	69 58 141,799 4 3 10,000	580 545 1,753,740 14 14 93,549	115 115 1 1 3	X 89 X 2 X	275 258 911,600 10 10 56,600
94 95 96	faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	47 46 123,390	458 450 1,678,812	80 79 220,830	44 44 106,400	19 1 190 680, 600
97 98 99	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre "	12 12 47,450	171 168 826,436	21 21 82,200	12 12 32,300	84 79 266, 450
100 101 102	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre "	6 5 13.760	172 129 355,402	24 19 70,700	4 4 9,700	50 37 85, 194
103 104 105	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agrícoles	nbre "	10 10 10,050	40 35 394,925	94 89 348,450	21 21 16,200	12 12 19,225
106 107	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	134 1,514,737	641 12,431,030	211 3,834,386	103 995,975	317 5,864,898
1							

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

		l l			Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
58	Other single axle trucks	No.	1,166	82	330	19	189	164
59	Farms reporting		986	76	285	17	140	138
60	Market value		6,368,088	343,919	1,911,518	62,000	1,290,100	703,851
61	Other farm trucks	No.	352	28	54	8	31	65
62	Farms reporting		259	24	43	6	20	51
63	Market value		3,791,283	190,600	504,200	61,000	502,900	513, 178
64	Cars and station wagons, total	No.	3,371	517	689	30	256	667
65	Farms reporting		3,023	471	625	25	230	595
66	Total market value		17,264,049	2.526,350	3,743,887	121,300	1,644,040	3,235,932
67	Grain combines, total	No.	695	134	151	4	22	102
68	Farms reporting		664	126	148	4	19	99
69	Total market value		8,074,655	1,552,200	1,705,450	25.000	322,000	1,237,450
70 71 72 73 74 75	Self-propeiled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. S No.	543 521 7,625,650 152 148 449,005	106 100 1,492,100 28 27 50,100	110 107 1,625,200 41 41 81,250	X 2 X X 2 X	X 17 X X 2 X	81 80 1,159,850 21 20 77,600
76	Swathers, total	No.	301	41	85	X	х	40
77	Farms reporting		295	41	84	1	11	39
78	Total market valua		802,946	94,825	259,620	X	х	85,350
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No.	214 211 644,950 87 85 157,996	21 21 59,400 20 20 35,425	65 65 221,050 20 19 38,570	X 1 X -	X 10 X 1 X	26 26 60,600 14 13 24,750
85	Salers, total	No.	1,896	400	349	12	30	401
86	Farms reporting		1,824	375	336	12	28	385
87	Total market value		5,766,863	1,124,722	1,305,560	35,700	101,100	1,146,391
88 89 90 91 92	Making bales less than 200 lbs (90 kg) Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more Farms reporting	No.	1,869 1,811 5,654,863 27 27	394 371 1,110.822 6 6 13.900	342 335 1,269,410 7 7 36,150	12 12 35,700	X 27 X X	397 383 1,132,991 4 4 13,400
93 94 95 96	Market value Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No.	1,362 1,335 4,654,656	252 251 871,647	286 272 1,053,377	9 8 35,600	27 26 89,300	304 303 988,340
97	Forage crop harvesters, total	No.	764	151	187	3	X	166
98	Farms reporting		721	143	169	3	10	163
99	Total market value		2,880,122	574,296	818,755	X	X	624.436
100	Grain dryers, total	No.	369	51	96	I	X	70
101	Farms reporting		304	42	69	2	4	61
102	Total market value		1,818,955	236,915	319,550	I	X	408,030
103 104 105	Potato harvesters, total Farms reporting Total market value	No.	150 143 1, 145, 581	24 23 194,550	24 24 30,150	:	9 9 40,400	33 30 416,031
106 107		No.	3,044 67,013,461	487 11,980,345	655 14,309,371	45 614,475	168 2.196,867	564 14,465,301

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

Région	n au Nord de M	ontréal		outh-West of I				Г
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	Unité	Détail	
172 158 977,900	98 77 439,730	112 95 639,070	750 622 3,747,185	42 35 139, 200	108 88 649, 818	nbre	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 60
69 49 814,200	40 32 397,900	57 34 807,305	315 221 3,065,549	23 16 259,300	52 38 371.082	nbre "	Autres camions de forme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
547 484 2,775,445	395 352 1,947,444	270 241 1,269,651	2,899 2,475 14,860,899	263 229 1,376,910	499 430 2,682,661	nbre 3	Automobiles et familiales, total Formes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
139 131 1,532,455	91 88 1,186,100	52 49 513,000	928 897 17,394,575	107 106 1,812,200	136 127 2,772,148	nbre 3	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
115 110 1,431,800 24 23 100,655	72 70 1,112,200 19 19 73,900	38 35 466,500 14 14 46,500	751 731 17,042,565 177 173 352,010	76 75 1,755,150 31 31 57,050	111 106 2.731,998 25 25 40,150	nbre \$ nbre "	Automotrices Fermas déclarantes Valeur marchande Tractées Fermas déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
73 70 217.750	28 27 63,200	22 22 41, 101	358 352 999,019	27 27 87,700	37 36 136, 950	nbre \$	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
57 54 192,200 16 16 25,550	19 19 40,900 9 9 22,300	X 15 X X 7	238 236 678,275 120 117 320,744	15 15 31,400 12 12 56,300	24 24 114,450 13 12 22,500	nbre \$ nbre \$	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
320 314 905, 174	224 221 689,655	160 153 458,561	1,982 1,877 5,136,593	213 206 590,669	350 338 954,784	nbre \$	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
314 311 871,624 6 6 33,550	X 220 X 2 X	X 152 X X 1 1	1,953 1,858 5,055,692 29 29 80,901	209 204 576, 469 4 4 14,200	345 334 945.884 5 5 8,900	nbre \$ nbre \$	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
214 213 714,792	161 158 531,717	109 104 369, 883	1,480 1,442 4,867,731	147 146 507,501	263 259 877.888	nbre \$	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
105 98 347,490	104 98 310,775	X 37 137, 770	1,033 954 4,772,988	133 130 693,576	190 179 960,320	nbre \$	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
65 55 353, 125	51 46 369,475	30 25 99,260	533 460 4,918,504	70 58 575, 425	100 76 657,254	nbre *	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
30 30 263,900	14 12 114,000	16 15 86,550	119 101 462,550	. :	18 16 53,900	nbre "	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
510 11,362,816	347 7,310,629	268 4,773,657	2,736 75,243,070	7,459,921	499 15,076,593	nbre \$	Formes déclarantes Valeur marchande totale	106 107

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

-		1		R	gion South-We	st of Montreal		
	Item	Unit		R	égion Sud-Oues	t de Montréal		
			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
†								
8	Other single axle trucks	No.	10 1 77	78 67	260 216	50 45	45 44	
50	Farms reporting Market value	\$	371,400	381,700	1,605,250	216.800	191,100	191.9
61	Other farm trucks	No.	35	34	96 50	31 28	24	:
62 63	Farms reporting Market value	8	259,750	28 380, 101	1, 151, 836	324,500	224.200	94.7
64	Cars and station wagons, total	No.	540	273 226	456 388	278 236	296 256	2 2
65 66	Farms reporting Total market value	8	2,733,410	1,426,750	2,377,176	1,474,208	1,413,740	1,376,0
67	Grain combines, total	No	129	115 113	114 112	123 119	105 102	
68 69	Farms reporting Total market value	3	1,942,500	2,255,700	1,947,800	2,834,800	2,452,975	1,376.4
70	Self-propelled	No.	79	111	103 102	113 110	80 79	
71 72	Farms reporting Market value	\$	1,871,400	2,249,800	1,927,200	2,754,200	2,410.825 25	1,341,9
73	Pull type Farms reporting	No.	50 48	4	11	10	24 42,150	34.4
75	Market value	3	71,100	5,900	20,600	80,600		34,1
76 77	Swathers, total Farms reporting	No.	57 56	73 72	31 31	42 41	39 38	142.
78	Total market value	\$	179,325	187,300	71,000	97,000	97,650	142,
79 80	Self-propelled Farms reporting	No.	30 29	52 52	14 14	34 34	31 30	
81	Market value	S No.	109,425	132,900	29,400	80.000	67,450	113,
82 83	Pull type Farms reporting	5	27 69,900	54.400	41,600	17,000	30,200	28.
84	Market value	*						
85	Salers, total Farms reporting	No.	425 400	166 161	175 169	199 191	229 204	
86 87	Total market value	\$	1, 175, 743	469.250	448.050	572.300	436,950	488.
88	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	419	162	x	199	, x	
89	Farms reporting Market value	3	1,144,742	159 463,250	167 X	191 572,300	202 X	474.
**	Making bales 200 lbs (90 kg) or	No.				-	x	
91 92 93	more Farms reporting Market value	8	31,001	1 4	2	1 :	3 X	14.
94	Mower-conditioners, total	NO.	351	111	128	156	157	
95	Farms reporting	\$	1, 167, 924	111	126 388,450		153 447,750	571
96	Total market value	1					94	
97 98	Forage crop harvesters, total Farms reporting	No.	243	48	71	116	91	
99	Total market value	3	1,333,358	192,95	284, 144	582.050	329,250	397
100	Grain dryers, total	No.	7 6:			64	61	
101 102	Farms reporting Total market value	\$	645,42	3		,	`	344
		No.			8	,		
103 104	Potato harvesters, total farms reporting	1 -		3	373,70	; :	2	1
105	Total market value	5	7,70	ή	3,3,70	1		
	All other farm machinery				7 43	3 24	245	.
106	Farms reporting Total market value	No.	13,250,89					
					1	1		

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	1			-	Richelieu Re	
- 1	Détail	Unité		helieu	Région du Ric	
			Iberville	Chambly	Bagot	Total
7						
-	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes		88 81	36 26	163 148	944 825 4,797,002
1	Valeur marchande	\$	400,643	129,060	752, 100	
-	Autres camions da ferme Fermes déclarantes	nbre •	21 21	9 8	97 87	425 367
	Valeur marchande	3	250, 118	96,500	1,079,900	4,604,485
	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes	nbre "	438 354	77 67	95 1 830	4,225 3,591
	Valeur marchande totale	S	2,258,037	367,030	4.877,330	20,877,982
	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes	nbre	74 72	46 44	223 217	1,025 986
	Valeur marchande totale	\$	2,437,200	483,300	5,500,050	23,023,159
	Automotrices Fermes déclarantes	nbre	65 64	42 41	206 201	924 895
	Valeur marchande Tractées	\$ nbre	2,426,500	477, 100	5.452.150 17	22,683,209 101
	Fermes déclarantes Valeur marchande	\$	10,700	6,200	47, 900	339,950
	Andaineuses, total	nbre	41	25	74 74	310 304
	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	8	118,425	61,650	188, 900	956, 125
	Automotrices	nbre	18	16 16	52 52	179
	Fermes déclarantes Valeur marchande	\$	57,350	46.600	116,400	594, 700 131
	Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre *	22	15.050	72.500	128 361,425
		nbre	275	80	526	2,445
	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	3	262 1,139,709	242,200	497 1,683,210	2,301 7,718,833
١						
	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) Fermes déclarantes	nbre	270 259	77 67	519 494	2.405 2.283
	Valeur marchande Pour balles de 200 livres 190	\$	1, 108, 109	237,900	1,659,860	7,549,683
	kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre	5	4.300	23.350	40 169, 150
ı	Valeur marchande	8	31,600			
	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes	nbre	219	51 51	363 358	1.849 1.797 6,637,343
	Valeur marchande totale	\$	975,909	154, 100	1,424,390	0,037,343
ı	Fourragères, total Fermes déclarantes	nbre	163 155	11	229 218	1, 166 1, 100
I	Valeur marchande totale	8		39,200	1, 126, 800	5.768,902
I	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes	nbre	82 76	x 5	193 169	772 675
ı	Valeur marchande totale	3	1,271,024	×	1,549,029	7,307,082
l	Récolteuses de pommes de terre, total	nbre	ا،	x	8	75
1	Fermes déclarantes Valeur marchande totale		1,825	1 X	17, 125	328,800
	Toutes autres machines agricoles					
ı	Fermes déclarantes	nbre S	363 12,019,604	95 2,116,479	20,997,590	3.634 95.353.378
ı	Valeur marchande totale	•	12.019.604	2,110,473		

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

					ichelieu Region gion du Richelieu		
No.	Item	Unit	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
58 59 60	Other single axle trucks Farms reporting Market value	No.	109 99 461,511	50 45 192, 950	188 157 - 1,250,378	194 172 1,028,260	116 97 582,100
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No.	48 40 441,697	49 42 566,000	63 49 902,000	110 96 1,062,770	28 24 205,500
64 65 66	Cars and station wagons, total farms reporting Total market value	No.	575 489 2,769,675	340 278 1,526,459	721 623 3,769,642	731 616 3,463,609	392 334 1,846,200
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No.	82 79 2,172,971	100 94 2,288,450	142 137 3,053,950	208 197 5,292,688	150 146 1,794,550
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No.	68 66 2,149,021 14 13 23,950	89 84 2,199,250 11 11 89,200	129 125 3,019,650 13 13 34,300	190 181 5, 184, 138 18 16 108,550	135 133 1,775,400 15 14 19,150
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No.	42 41 128,400	17 17 50,050	36 35 101,800	29 27 146,400	46 46 160,500
79 80 81 82 83 84	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. S No.	15 15 59,850 27 27 68,550	14 14 46,800 3 3 3 3,450	19 19 74.300 17 16 27.500	15 14 106,300 14 13 40,100	30 87,300 16 16 73,200
85 86 87	Balers, total Farms reporting Total market value	No.	429 406 1,502,795	225 210 449,630	325 307 1,078,400	291 277 773,660	294 273 849,229
88 89 90 91 92	Making bales less than 200 lbs (90 kg) farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more farms reporting	No.	422 404 1,461,595 7	X 210 X 1	318 303 1,048,800 7 7 29,600	287 275 764.760 4 4 8,900	X 271 X X 5
93 94 95 96	Market value Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	S No.	41,200 375 352 1,339,960	126 124 450, 100	280 280 265 1,012,800	204 201	225 223 679,414
97 98 99	Forage crop harvesters, total farms reporting Total market value	No.	250 225 1,324,101	78 75 330,250	175 170 839,346	144	112 103 452, 176
100 101 102	Farms reporting	No.	57 54 752,800	83 71 838,200	71	156	55
103 104 105	Farms reporting Total market value	No.	5 4 14,900	-	1	17	21
106 101		NO.	511 14,574,933	267 6,447,229	15.819.42	585 15,742,57	366 7,635,548

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Sag	guenay-Lac-St-Jear	1				
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Seint- Jeen-Ouest	Saguenay	Unité	Détail	No
347 312 1,388,039	119 103 560,050	72 59 275,500	132 120 460,089	24 20 92,400	nbre \$	Autres cemions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchende	58 59 60
122 73 678,700	76 32 433,000	8 8 29,500	33 28 193,500	5 5 22,700	nbre \$	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchende	61 62 63
1,242 1,151 5,164,103	394 351 2, 192, 152	369 344 1.792.000	446 415 2,024,341	33 31 155,600	nbre \$	Automobiles et femiliales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
392 386 3,454,661	83 82 848, 335	169 165 1,433,550	126 125 1,090,976	14 14 81,800	nbre *	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
354 349 3,325,411 38 38 129,250	70 69 809,435 13 13 38,900	162 158 1,387,700 7 7 45,850	114 114 1,063,276 12 12 27,700	8 8 65,000 6 6 16,800	nbre \$ nbre \$	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchende Tractées déclarantes Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
294 289 1, 144, 190	42 40 119,359	125 124 492,860	122 120 527,471	5 5 4,500	nbre \$	Andeineuses, total Fermes déclarantes Veleur marchende totele	76 77 78
240 238 983,280 54 52 150,910	25 25 2 3 16 2	116 115 465,610 9 9 27,250	95 95 436,761 27 25 90,710	3 3 1 2 1	nbre \$ nbre *	Automotrices Fermas déclarentes Valeur merchande Iractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
1,325 1,268 5,888,249	394 379 1,630,560	380 364 2,091,250	502 481 2.038.310	49 44 128, 129	nbre 3	Presses, total Formos décierantes Valeur marchande totale	85 86 87
1, 290 1, 244 5, 623, 903 35 35 264, 346	x 369 x x 12 x	372 358 2,023,250 8 8 8	488 473 1,930,454 14 14 107,846	X 44 X X 1	nbre \$ nbre \$	Pour balles de moins de 200 livres (30 kg) Fermes déclarates Valeur marchande Pour balles de 200 livres (30 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
1,100 1,082 4,092,871	317 310 1,113,038	329 324 1,390,850	410 405 1,475,063	44 43 113,920	nbre \$	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchende totale	94 95 96
263 256 1,363,163	64 63 274,970	78 77 466,550	115 112 514,643	5 4 7,000	nbre *	Fourragères, totel fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
405 315 800,535	126 94 254, 925	146 114 296,750	118 95 214,510	12	nbre s	Séchoirs de grain, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
76 66 722,000	35 30 515,500	3 3 5,500	21 19 158,500	17 14 41,500	nbre \$	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	103 104 105
1,291 26,447,577	379 8,104,081	355 7,913,037	9.683.588	65 746,871	nbre \$	Toutes autres machines agricoles Fermes déclarantes Valeur marchende totale	106 107 ·
1							

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

l					В	eauce Region		
	Item	Unit	Province		Régi	on de la Baa	uca	
-				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
	Total number of farms	No.	41,448	4,816	1,792	1,227	753	1,04
	Total farm capital	s	9,446,060,429	863,911,327	284, 191, 452	289,765,238	119,188,495	170,766,14
	Market value of land and buildings	3	5, 951, 371, 191	500,113,021	165,924,719	166,032,049	69.436.578	98,719,67
	Market value of machinery and equipment farms reporting	S No.	2,038,796,240 40,676	182,632,331 4,705	59,511,718 1,749	55,716,718 1,201	28,431,735 733	38,972,16 1,02
	Market value of livestock and poultry Farms reporting	S. No.	1,455.892,998	181,165,975 3,670	58,755,015 1,351	68,016,471 1,008	21,320,182 527	33,074,30 78
l	Farms classified by total farm capital:							
	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 20,000 - 499,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	No.	1,091 2,320 7,394 12,989 14,472 2,735 327	269 453 1,029 1,551 1,312 174 17	114 185 422 608 408 49 6	45 77 222 357 424 83 9 10	48 78 167 252 191 15	33 28 2

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

		Eastern To						
		Cantons-c						
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Détail	
						-		No
4, 108	450	725	585	1,062	231	nbre	Nombre total de fermes	1
972,462,429	104,995,941	180,680,568	125,169,013	275,812,747	48,332,372	\$	Capital agricole total	2
612,282,284	75,647,820	109,925,791	75,038,883	176,364,728	34.615,672	s	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
185,419,523 4,040	15.798.453 439	37,430,887 717	26,085,172 574	47,097,387 1,039	7,923.394 228	3 nbre	Valeur marchande des machines et du matériel fermes déclarantes	4 5
174,760,622 3,451	13,549,668 368	33,323,890 633	24.044,958 518	52.450,632 862	5,793,306 157	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille fermes déclarantes	6 7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
63 159 700 1.293 1.562 290 30	6 10 71 152 173 23 3 2	12 19 113 215 306 52 7	5 24 101 204 220 28 2	15 44 158 328 402 97 13	5 14 56 78 65 9 2 2	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 200 000 - 499 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

I	item	Unit		Townships s-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
	rtem		Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Es
I							
	Total number of farms	No.	508	547	3,478	354	,
١	Total farm capitel	\$	138,478,090	98,893,698	622,319,840	49,253,791	8,076,1
١	Market value of land and buildings	\$	83,285,849	57,403,541	326,975,628	26,923,749	5,310,6
	Market value of machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	29, 231, 631 505	21,852,599 538	178,584,607 3,431	13,543,592 347	1,669,8
5	Market value of livestock and poultry Farms reporting	S No.	25,960,610 452	19,637,558 461	116,759,605 3,007	8,786,450 314	
I	Farms classified by total farm capital:						
	Under \$ 25,000 \$ 49,999 \$ 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,500,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	No.	5 12 63 140 225 60 3	15 36 138 166 171 21	126 241 697 1, 235 1, 085 86 8	17 29 92 151 63 1	
						,	

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie					T
Gaspé-Ouest	îles-de-la				1	Unité	Détail	
Gaspe-Ouest	Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	_		No
68	42	675	289	387	706	nbre	Nombre total de fermes	1
7,493,601	4,614,994	126,613,602	48,223,181	75,784,882	135,699,461	\$	Cepital egricole total	2
4,631,074	3,233,220	67,455,347	25, 352, 164	38.581,604	72,867,277	s	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
1,814,530 62	748,500 42	34.808.733 670	13,700,939 286	22,633,640 385	38,182,964 692	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	4 5
1,047,997 51	Х 36	24,349,522 582	9,170,078 238	14,569,638 349	24,649,220 610	\$ nbre	Valeur marchende du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	6 7
							Fermes classées selon le capital agricole total:	
7 11 21 24 4 1	5 2 21 9 4 1	23 50 130 221 233 16 2	14 18 61 105 83 7	3 32 67 128 145 10 2	22 32 124 256 248 22 2	nbre	Moins de 25 000\$ 20 000\$ - 49 999 50 000\$ - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	8 9 10 11 12 13 14 15
		l						

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lawr	ence & Gaspé		Mauricie	Region	
	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de I	a Mauricie	
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
_		1						
- 1	Total number of farms	No.	619	264	1,726	821	478	427
2	Total farm capital	\$	124, 139, 173	42,420,992	353,071,291	159,632,620	106,369,250	87,069,421
3	Market value of land and buildings	\$	62,611,331	20,009,184	212,353,562	95,077,582	64,197,343	53,078,637
4 5	Market value of machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	37,574,438 513	13,907,455 261	78.657.956 1,700	38,803,973 809	22,276,412 471	17.577.571 420
6 7	Market value of livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	23,953,404 540	8,504,353 230	62,059,773 1,355	25,751,065 651	19,895,495 391	15,413,213 313
	Farms classified by total farm capital:							
8 9 10 11 12 13 14	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	No.	15 35 82 242 224 20 1	10 25 59 79 74 6	42 110 365 534 592 76 5	21 46 179 272 274 26 2	8 23 95 136 187 27 2	126 131 23
					ſ			

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region			1		
	R	égion de Nicolet			Unité	Détail	1
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			
3,823	1,076	824	1, 158		nbre	Nombre total de fermes	
954,857,043	282,505,326	205,792,718	271,916,365	194,642,634	\$	Capital agricole total	
582,310,007	169,390,321	126,117,038	163, 122, 804	123,679,844	s	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	i
211, 489, 293	63,701,931 1,054	38, 618, 561 801	64,535,428 1,142	44,633,373 752	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
161,057,743 3,073	49,413,074 886	41, 057, 119 704	44,258,133 931	26,329,417 552	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	
				1		Fermes classées selon le capital agricole total;	
80 167 614 1,030 1,594 308 22 8	33 44 134 260 506 88 9	111 29 1136 252 328 60 5	18 60 227 316 436 96 4	18 34 117 202 324 64 4	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 55 000 - 89 999 100 000 - 189 999 200 000 - 489 999 100 000 - 489 999 1000 000 - 1 499 999 1500 000 - 1 499 999 1500 000 et plus	
							ı

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

Ī				orth-West Qué		Ou	taouais Region	į.
	Item	Unit	Le N	ord-Ouest Qué	becois	_		
No.			Total	Abitibi	Témiscemingue	Total	Argenteuil	Gatineau
1	Total number of farms	No.	1,158	728	430	2,564	315	422
2	Total farm capital	\$	189,605,587	109,689,914	79,915,673	501,757,648	76,336,960	78,603,158
3	Market value of land and buildings	\$	96,404.966	55,785,649	40,619,317	329,005,693	51,895,035	52,962,806
4 5	Market value of machinery and equipment Farms reporting	S No.	50, 139, 494 1, 149	27,958.010 721	22,181,484 428	102,092,870 2,523	15.725.719 309	13,871,108 419
6	Market value of livestock and poultry Farms reporting	S No.	43,061,127 1,049	25,946,255 659	17, 114, 872 390	70,659,085 2,196	8.716.206 255	11.769.244 383
	Farms classified by total farm capital:							
8 9 10 11 12 13 14 15	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,489,999 1,500,000 and over	No.	26 89 270 463 288 20 1	16 63 202 286 150 9	10 26 68 177 138 11 -	32 112 582 952 772 100 12 2	6 8 61 93 127 17 2	4 20 86 164 133 15

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais			Region			1
				Région d	e Québec	Unité	Détail	ı
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			+
89	408	702	628	5,440	902	nbra	Nombre total de fernes	
9,705,762	63,007,677	138, 294, 073	125,810,018	1,066,062,794	187,739,824	s	Capital egricole totel	
4,690,141	40,476,867	92,793,222	76,187,622	657,470,058	112,162,681	\$	Valeur marchende de le terre et des bâtiments	
3.086.085 87	12.684,664 396	28, 479, 211 693	28,246,083 619	221,866,749 5,321	39, 675, 652 882	s nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
1.929.536	9,846,146 331	17,021,640 588	21,376,313 567	186,725,987 4,219	35,901,491 745	\$ nbre	Valeur marchende du béteil et de la voleille fermes déclarantes	
							Fermes clessées selon le capital agricole total:	l
1 10 46 27	9 34 126 133 100	7 26 162 262 215 25	5 24 137 254 170 35	222 421 1,093 1,694 1,759 215	33 56 158 260 335 46	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999	
							1 500 000 et plus	
	i							
							×	

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

١		Unit			Québec Region		
). 	Item	Onit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
1	Total number of farms	No.	148	219	643	443	1,5
2	Total farm capital	s	27,768,472	36,934,265	78,587,380	106,766,910	262,611,1
3	Market value of land and buildings	s	17,927,460	22,248,421	47, 388, 841	67,631,094	151,988,
4	Market value of machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	4, 342, 448 147	7.593,118 217	18, 109, 581 615	19,881,443 434	55, 636, 1
6	Market value of livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	5,499,564 133	7,092,726 190	13,088,958 420	19,254,373 332	54,985, 1,
	Farms classified by total farm capital:						
8 9 0 1 2 3 4 5	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 495,199 200,000 - 495,199 1,000,000 - 1,493,199 1,500,000 and over	No.	3 20 52 32 35 3 3 2 2	6 200 57 76 54 5 1	67 110 179 166 115 5	10 23 67 155 156 26 3	
						,	

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

				-			т -
	R	égion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec		00000	No
							Г
428	145	265	836	203	nbre	Nombra total de fermes	,
90,052,579	23,787,140	52,851,139	157,513,553	41,449,366	s	Capital agricole total	2
56,296,099	16,783,990	37,892,674	96,355,998	30,794,578	\$	Valeur merchande de la terre at des bâtiments	3
17,612,599 416	4,432,732 142	11,383,820 265	37.594,110 813	5,604,258 198	\$ nbre	Valeur marchande das machines et du matériel Fermes déclarantes	4 5
16, 143, 881 353	2,570,418 102	3,574,645 133	23,563,445 641	5,050,530 124	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	6 7
						Fermes classées selon le capital agricole total;	
16 27 109 105 143 23 4	5 8 32 68 29 2	5 8 52 95 97 8	41 55 148 287 271 32	10 22 44 57 55 11 3	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 199 999 500 000 - 199 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	8 9 10 11 12 13 14
-	-			·			

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit			Region North	of Montrési		
Item		Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
Total number of farms	No.	4,242	633	883	70	319	7
Total farm capital	\$	962,521,236	147,520,953	179,981,074	18, 100, 424	59,545,773	193,327,0
Market value of land and buildings	s	651,284,458	96,133,976	121,020,436	15,649,660	46,667,510	124,012,7
Market value of machinery and equipment farms reporting	\$ No.	203,461,326 4,158	32,548,254 622	44,227,595 859	1,963,825	11,763,764 315	40, 131, 2 7
Market value of livestock and poultry Farms reporting	S No.	107,775,452 2,425	18,838,723 461	14,733,043 396	486,939 16	1, 114, 499 49	29,183,0 5
Farms classified by total farm capital:							
Under \$ 25.000 \$ 25.000 - 49.999 50.000 - 99.999 100.000 - 199.999 200.000 - 499.999 500.000 - 999.999 1.000.000 - 1.499.999 1.000.000 - 1.499.999	No.	67 206 708 1,466 1,498 253 32 12	4 21 119 205 244 35 4	11 57 156 316 297 43 2	3 5 14 25 16 4 1	5 22 60 136 84 10 1	1 2 3

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	lontréal		outh-West of N				
				ud-Ouest de M		Unité	Détail	1
Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			٨
						i		
680	476	402	3,515	330	610	nbre	Nombre total de fermes	
162,434,280	116,055,450	85,556,236	1,038,835,027	111,211,084	193,272,707	s	Capital agricole total	
109,028,137	78,238,190	60,533,791	719,509,031	77,564,425	131,681,658	3	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
34, 114, 610 672	22,847,448 471	15,864,566 390	231,350,211 3,457	22.612.375 320	43,589.967 603	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
19.291.533	14,969,812 325	9.157.879 212	87,975,785 1,960	11.034,284 216	18.001,082 383	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille fermes déclarantes	
							fermes classées selon le capital agricole total:	l
9 21 98 237 259	4 24 79 156 178	19 21 66 164 102	43 97 454 1,042 1,381	3 6 39 76 148	3 18 57 171 270	nbre 	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999	
46 9 1	27 4 4	24 5 1	409 70 19	49 6 3	69 18 4	:	500 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus.	
							, i	l
								١
								l
			3					l
	.							
				·				l
								١
								l
								ĺ

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

I				R	egion South-W	est of Montréal		
١	Item	Unit		F	Région Sud-Oue	st de Montréal		
			Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
l	Total number of farms	No.	693	321	544	318	333	31
١	Total farm capital	s	198, 121, 100	79,563,010	147,075,248	111,519,794	98,739,044	99,333,0
١	Market value of land and buildings	s	136,677,256	54,458,809	100,410,792	75,230,488	71,145,044	72,340,5
	Market value of machinery and equipment farms reporting	\$ No.	39,290,054 681	20,307,975 312	39,679,194 541	24,936,791 315	21,043,044 327	19,890,8
	Market value of livestock and poultry Farms reporting	S No.	22,153,790 470	4,796,226 128	6,985,252 162	11,352,515 184	6,550,956 182	7, 101, 6 2
١	Farms classified by total farm capital:							
30000	Under \$ 25.000 \$ 25.000 - 49.999 50.000 - 99.999 100.000 - 199.999 200.000 - 499.999 500.000 - 999.999 1.000.000 - 1,499.999	No.	2 13 86 221 283 77 9	5 12 61 84 134 22	8 15 71 219 161 55	7 11 39 61 117 75	4 14 40 92 136 36	;
,							-11	
	a.							

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

	Richelieu R				
	Région du Ri	chelieu		Unité	Détail
Total	Bagot	Chambly	Iberville		
4,852	1,072	136	453	nbre	Nombre total de fermes
1,543,060,289	356,526,408	31,161,890	182, 125, 240	\$	Capital agricole total
1,038,005,048	225,839,095	23, 333, 466	122, 119, 771	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments
305,511,603 4,740	67,847,029 1,054	6.884,020 133	36,761,999 439	s nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes
199,543,638 3,133	62,840,284 806	944,404 54	23,243,470 333	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille fermes déclarantes
					Fermes classées selon le capital agricole total:
84 170 582 1, 188 1, 988 700 99 41	15 41 119 228 480 161 17	4 11 22 39 43 17	6 12 38 84 184 105 21	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 199 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus
			0		
			1		

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

					Richelieu Region		
	Item	Unit		R	égion du Richelieu		
			Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchère
۱,	Total number of farms	No.	690	396	853	775	4
	Total fara capital	\$	227,934,410	99,354,353	274,870,413	262,123,799	108,963,7
	Market value of land and buildings	5	153,409,719	65,721,306	189, 143, 202	183,593.274	74,845,2
	Market velue of machinery and equipment farms reporting	\$ No.	43,414,979 681	22, 470, 343 384	49,648,170 828	54,260,165 756	24,224,8
5	Market value of livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	31, 109, 712 525	11, 162, 704 256	36,079,041 489	24,270,360 385	9,893,6 2
	Farms classified by total farm capital:						
8 9 0 1 2 3	Under \$ 25,000 \$ 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 199,999 200,000 - 499,999 500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999	No.	7 11 84 176 292 99	12 22 75 124 108 50 4	16 26 88 214 363 121 15	12 22 88 168 334 118 26	
	*				1		
		1 .					

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

	Sag	uenay-Lac-St-Jean			Unité	Détail	1
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Omite	Detail	1
1,726	538	467	634	87	nbre	Nombre total de fermes	
377,595,918	120, 274, 107	120, 172, 768	124,964,428	12, 184, 615	\$	Capital agricole total	
225, 657, 435	76,880,037	73.351.022	67,754,784	7,671,592	\$	Valeur merchande de la terre et des bâtiments	
87,590,277 1,703	27.448.260 531	26,274,965 463	31,028,962 625	2,838,090 84	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
64.348.206 1.441	15, 945, 810 426	20,546,781 418	26, 180, 682 544	1,674,933 53	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
37 95 300 541 641 104 8	6 35 100 178 180 34 5	10 13 51 120 230 43	16 38 120 216 215 26 3	5 9 29 27 16 1	nbre	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 199 999 500 000 - 199 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 - 1 499 999	
					c c	¥	
		And a second					
			- 4				

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

١						eauce Region		
١	Item	Unit	Province		Régi	on de la Bea		
-				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Méganti
	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	2,515,755,987 41,293	278,834,559 4,787	80,871,4 94 1,781	127,707,301	27,306,413 745	42,949,3 1,0
	Rent, total Farms reporting Cash basis Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	S No. S No. S	22,907,084 10,689 20,545,857 9,788 2,361,227 1,244	1,010,000 863 879,743 792 130,257	288,368 339 267,568 321 20,800 25	312,799 229 250,770 198 62,029 43	214,872 132 195,461 120 19,411	193,9 165,9 28,1
	Cash wages, total Farms reporting Paid to family members Farms reporting	S No. S No.	247,685,892 23,415 117,901,734 14,062	21,571,240 2,539 12,321,570 1,662	6,447,524 922 3,857,843 585	9,027,817 676 4,683,837 459	2,358,773 383 1,421,551 251	3,737, 2,358,
	Paid to non-family members Farms reporting	S No.	129,784,158 16,008	9,249,670 1,555	2,589,681 570	4,343,980 416	937.222 239	1,378,
	Interest, total Farms reporting	\$ No.	245,889,703 25,232	21,897,970 2,828	6,397,577 985	7,991,564 780	3, 171, 011 448	4,337,
	Machinery expenses, total farms reporting Fuel, oil and lubricants farms reporting Repairs, maintenance, etc. farms reporting	\$ No. \$ No. \$	258.323.830 38.014 118.046.788 36.228 140.277.042 34.752	23.843.878 4.317 11.050.225 4.051 12.793.653 3.831	7,652,608 1,598 3,578,917 1,488 4,073,691 1,403	8, 107, 715 1, 123 3, 901, 230 1, 057 4, 206, 485 1, 015	3,038,645 656 1,433,896 613 1,604,749 572	5,044, 2,136, 2,908,
	Crop expenses, total Farms reporting Fertilizer and lime Farms reporting Chemical's Farms reporting Seed and seed ings Farms reporting	\$ No. \$ No. \$ No. \$	247.865.230 31.051 150.004.321 25.740 36.024.152 18.890 51.835.757 23.679	10,742,582 2,977 7,573,892 2,648 962,551 1,123 2,206,139 1,951	3,088,037 1,095 2,242,223 984 196,030 358 649,784 684	2.843.872 755 1.859.501 637 328.413 354 645.858	1,745,998 451 1,227,506 415 135,219 169 383,273 299	3,064, 2,234, 302, 527,
1	Livestock expenses, total Farms reporting	S No.	984,909,743 30,190	149,163,215 3,556	42,238.659 1,293	79,297,587 989	10.377.564 514	17,249.
	feed and supplements Farms reporting Livestock and poultry Farms reporting Veterinary services, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	707, 318, 417 27, 552 227, 147, 885 16, 522 50, 443, 441 27, 173	115.615.684 3,268 28.165.138 2.036 5.382.393 3,240	32.827.903 1.179 7.761.787 740 1.648.969 1.173	61,606,439 923 15,657,002 628 2,034,146 918	8,003,623 459 1,722,104 248 651,837 460	13, 177, 3, 024, 1, 047,
:	Small containers, twine and wire Farms reporting	S No.	27.684.789 22.857	1,628,115 2,509	664,999 943	454,224 635		297
	Custom work, etc. Farms reporting	S No.	54,589,474 18,468	3,580,152 1,683	1, 161, 842 607	1,331,128	501,929 246	585
	Electricity farms reporting	\$ No.	69,237,537 34,909	7,737,127 3,922	2,413,863 1,428		899,564 564	1,385
	fuel (heating and crop drying) Farms reporting	S No.	31,362,310 9,771	1, 628, 456 845	400.209 294			252
	All other operating expenses Farms reporting	S No.	325, 300, 395 35, 178	36, 031, 824 4, 025	10,117,808			6.800

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			e-l'Est	Cantons-de		
1	Detail	J	Sherbrooke	Shefford	Richmond	Compton	Brome	Total
T								
	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	\$ nbre	9,089,422 230	86,914,424 1,054	26,582,777 583	44,069,809 725	20,975,042 449	245,451,829 4,092
	Frais de location, total Fermes déclarantes	\$ nbre	31,108 41	341, 281 167	205,593	195,614 184	154,577 89	1,311,672
١	En argent Fermes déclarantes	\$ nbre	27.808 36	317,246 153	191,769 132	145.340 153	137,352 77	1, 154, 553 759
1	À la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre	3,300	24,035 14	13.824 22	50,274 37	17, 225 17	157, 119 133
١	Salaires versés, total Fermes déclarantes	3 nbre	1.832,237	5,665,341 525	2,524,323 321	4,295,453	2,538,290 207	22.276,651
1	Aux membres de la famílle Fermes déclarantes	\$ nbre	569,590 58	3,400,495 325	1,425,667 203	2.424.492 275	676,683 109	11.506.588
	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille fermes déclarantes	\$ nbre	1,262,647 83	2.264.846 339	1,098,656 216	1,870,961 301	1.861.607 142	10,770,063 1,520
	Intérēt, total Fermes déclarantes	\$ nbre	896, 163 125	7,816,871 679	3,064,705 339	5.745.436 493	1,381,302 198	26, 280, 977 2, 528
1	Oépenses de machinerie, total	\$	908.678	6,315,454	2.952,059 538	4.642.772 677	1,751,749	22.604.781
1	fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	199 438, 153 183	957 2.802,323 915	1,265,967	2, 140, 627 641	799,098 362	10.029.557
l	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre		3.513,131 875	1,686,092 485	2,502,145 633	952.651 355	12,575,224 3,412
	Dépenses au titre des cultures, total	3		4,406,701	1,742,545	3, 221, 628	766.781	14.579.819
	Fermes déclarantes Engrais et chaux	nbre \$	146 356, 574 124	2,880,395 551	1,263,170 379	2, 140, 204 534	471, 173 222	2,799 9,884,685 2,493
١	Fermes déclarantes Produits chimiques Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	80,981 80	660,685 381	151, 176 179	452.851 297	112.684	1,780,094
	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	3	121,771 96	865.621 444	328, 199 264	628, 573 411	182.924 177	2.915.040
	Oépenses au titre du bétail, total fermes déclarantes	\$ nbre	3, 160, 182 160	49,410,366 839	10,752,131 514	17,237,286 623	9.933.247 349	13,943,482 3,382
١	Aliments du bétail et de compléments	\$	2,425,745	37.210.198 791	7,828,523 460	13, 109, 356	7,710,464	85,474,252 3,100
1	Fermes déclarantes Sétail et volailles Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	151 554, 129 80	10, 291, 392	2, 187, 186 275	3,081,709	1,673,501	22,475,354
1	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre	180,308	1,908,776 742	736, 422 456	1.046,221 558	549.282 292	5,993,876 2,986
1	Petits contenants, ficelle et fil métallique - Farmes déclarantes	\$ nhre	174.886	488,621 459	169, 900 330	287.310 416	312, 015 224	1,785,797
	Travail à forfait, etc.	\$	136,243	1,228,797	497, 158	747.067	200.908	3.718.365
	Fermes déclarantes	nbre	76	387	218	349	112	1,602
	Consommation d'électricité fermes déclarantes	\$ nbre	268.458 181	2,344,382 915	859,055 508	1,222,283 642	594,939 364	7.072.610 3.546
	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	\$ nbre	141,779 60	956, 619 264	232, 223 110	181,329 148	464,521 127	2.289,764 906
	Toutes les autres dépenses d'opération	\$	980,362	7.939.991	3,583,085	6, 293, 631	2.876.712	29,587,911
1	Fermes déclarantes	nbre		904	495	636	369	3,482

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

		Unit		Townships de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	é
No.	Item	Unit	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
140.							
1 2	Total operating expenses, 1985	\$	32,585,530	25,234,825	132, 171, 023	7,475,409	1,127,647
	Farms reporting	No.	507	544	3, 454	353	72
3 4 5 6 7 8	Rent, total farms reporting Cash basis farms reporting Share rent or rent-in-kind basis farms reporting	\$ No. \$ No. \$	184,933 113 170,643 98 14,290	198.566 124 164.395 110 34.171	758, 112 1, 109 690, 539 1, 028 67, 573 129	74,258 135 63,489 117 10,779 26	15, 199 20 X 19 X 2
9	Cash wages, total	S	3,355,065	2.065,942	14,081,966	982,495	192.718
10	farms reporting	No.	317	303	2,128	213	29
11	Paid to family members	S	1,786,990	1,222,671	6,765,859	439,362	93.705
12	Farms reporting	No.	190	177	1,207	108	16
13	Paid to non-family members	S	1,568,075	843,271	7,316,107	543.133	99,013
14	Farms reporting	No.	224	215	1,483	157	21
15	Interest, total	\$	4,189,263	3,187,237	14,740,274	598.466	67.121
16	Farms reporting	No.	324	370	2,198	147	21
17 18 19 20 21 22	Machinery expenses, total farms raporting fuel, oil and lubricants farms reporting Repairs, maintenance, etc. farms reporting	\$ No. \$ No. \$	3,503,447 473 1,462,529 457 2,040,918 430	2.530.622 503 1.120.860 471 1.409.762 457	20,060,618 3,260 9,191,991 3,125 10,858,627 2,991	1, 466, 126 330 726, 491 310 739, 635 285	222,206 62 103,122 53 119,084 56
23 24 25 26 27 28 29 30	Crop expenses, total Farms reporting Fartilizer and line Farms reporting Chemicols Farms reporting Seed and seedlings Farms reporting	\$ No. \$ No. \$ No. \$	2,368,216 383 1,652,635 345 221,737 221 493,844 281	1,514,622 377 1,120,534 338 99,980 127 294,108 231	12, 234, 554 2, 830 8, 024, 896 2, 490 1, 098, 704 1, 415 3, 111, 054	870.187 287 564.818 248 83.948 114 221.421	102,880 43 62,624 33 8,896 16 31,360
3 1	Livestock expenses, total	\$	12.812,103	10,638,167	34,568,762	1,405,493	228,957
32	farms reporting	No.	442	455	2,920	287	49
33 34 35 36 37 38	Feed and supplements farms reporting Livestock and poultry farms reporting Veterinary services, etc. farms reporting	S No. S No. S	9,369,924 406 2,577,927 231 864,252 396	7,820,042 409 2,109,510 248 708,615 410	25, 248, 430 2, 579 5, 905, 770 1, 427 3, 414, 562 2, 685	862.024 213 399.232 131 144.237 260	107.316 34 105.050 23 16.591 39
39	Small containers, twine and wire	S	194,866	158, 198	1,754,427	133,764	16,933
40	Farms reporting	No.	309	328	2,257	229	38
4 1	Custom work, etc.	\$	577,573	330,619	3,189,391	158, 645	14
42	Farms reporting	No.	244	216	1,696	141	
43	Electricity	\$	950,459	833,034	4,691,873	286, 607	43,752
44	Farms reporting	No.	452	484	3,013	293	51
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	166,589	146,704	758,925	40,064	X
46	Farms reporting	No.	117	80	528	53	14
47	All other operating expenses	\$	4,283,016	3,631,114	25,332,021	1,459,294	205.018
48	Farms reporting	No.	427	474	2,990		53
			-				

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésia			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madelaina	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Jonne	Detail	No
								T
938,367 68	737,340 42	28, 140, 472 671	10,760,713 289	16,729,381 386	28,653,539 704	\$ nbre	Total das dépansas d'opération, 1985 Fermes déclarantas	1 2
3,818 19	11, 054 19	180,784	70,790	93,779	110,557 196	\$	Frais de location, total	3
2.958	X 18	173,058	55,229 94	91,418	95, 166	nbre \$	Fermes déclarantas En argent	5
860	X 4	7.726	15,561 14	2,361 9	180 15,391 25	nbre \$ nbre	Farmas déclarantas À la part ou en nature Fermes dáclarantes	6 7 8
120, 892	126,671	3,278,990	1,091,367	1,648,753 260	3,024,577 447	8	Salaires versés, total	9
49.673 19	14.283	1,536,504 242	472,594 89	774,250 155	1,626,325 258	nbre \$ nbre	Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes	10 11 12
71,219 23	112,388 16	1,742,486 281	618,773 128	874,503 183	1,398,252 297	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partia de la famílle Fermes déclarantes	13 14
64.643 19	46.366 15	2.676.667 437	1,376,904 184	2,317,736 278	3,112,556 472	\$ nbre	întérêt, total Fermes déclarantes	15 16
224,325	111, 236	3,771,714	1,881,529	2,591,428	4,157,289	3	Dépenses de machinerie, total	17
107, 495	50, 407	1,800,462	272 878,900	373 1, 154, 997	1,833,983	nbre \$	Fermes dáclarantes Carburant, huile et lubrifiants	18 19
116,830 53	50,829 33	1,971,252 577	1,002,629 254	364 1,436,431 353	2,323,306 606	nbre \$ nbre	Fermes déclarantes Réparation, entratien, etc. Fermes déclarantes	20 21 22
94,467	25,506	2,243,065	981,440	1,501,015	2,620,184	s	Dépenses au titre des cultures, total	23
61,340	17.685	564 1,463,082	225 635, 433	314 984,356	589 1,786,596	nbre \$	Fermes déclarantes Engrais et chaux	24 25
30 15,057	17 957	200, 174	194 63, 166	276 99.398	524 206, 17 1	nbre 3	Fermes déclarantes Produits chimiques	26 27
18,070 24	6, 864 14	579.809 414	282,841 164	417.261 237	280 627, 417 391	nbre \$ nbre	Fermes déclarantes Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	28 29 30
172,433 47	215,771 36	8.789.536 577	2,486,298 223	3,966,694 340	7.598.018 599	3 nbre	Dépenses au titre du bétail, total fermes déclarantes	31 32
58, 197 29	130,775	6, 129, 202 529	1,927,074	2,940,404	5,697,835 548	\$ nbre	Aliments du bétail et de compléments	33
88, 120 30	74,416	1,931,943	277,900	654 . 151 164	1,029,114	\$ nbre	Fermes déclarantes Bétail et volailles	34 35
26, 116 38	10,580	728,391 534	281,324 206	372.139 313	871.069 553	\$ nbre	Fermes déclarentes Services vétérinaires, etc. Fermes déclarentes	36 37 38
61,632 37	30,250 24	323,986 452	152,691 180	166, 126 259	350,356 448	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Farmes déclarentes	39 40
9,731 16	x 5	705,901 351	187,513 125	344.768 200	751.177 368	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
40,360 45	16,320 33	1,012,832	412,852 248	623,847 352	1,010,468 615	\$ nbre	Consommation d'électricité fermes déclarantes	43 44
4.496	x 1	272.259 131	53,589 46	101, 320 68	114, 692 84	\$ nbre	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
141,570 47	61.931 27	4,883,738 593	2.065.740 247	3,373,915 352	5,803,665 624	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération fermes déclarantes	47 48

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

			Lower St. Lawit	ence & Gaspé					
-	Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de l	a Mauricie		
.	rten.		Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice	
lo.									
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	28,336,255 617	8,271,900 262	96,417,088 1,720	37,259,545 817	26,627,297 477	32,530,246 426	
3	Rent, total	8	146, 401	51,462	749.617	287, 130 224	200,578 121	261,909 98	
5	Farms reporting Cash basis	No.	189	99 48,507	664,454	269.671	X	1 7	
6	Farms reporting	No.	175	92 2,955	412 85, 163	212 17,459	- 115	85	
8	Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	S No.	8,870	10	40	19	7	1-	
9	Cash wages, total	9	2,567,106	1,048,397	8,959,625 1,052	3,949,193 523	1,834,866	3,175,566	
10	Farms reporting Paid to family members	No.	1, 297, 467	461,696	4,996,728	2,221,342	1,112,279	1,663,10	
12	Farms reporting	No.	238	77	613				
13 14	Paid to non-family members Farms reporting	\$ No.	1,269,639 295	586,701 82	3.962.897 736	1,727,851 378	722,587 176	1,512,45 18	
15	Interest, total	5	3,287,693	1, 192, 122	9, 107, 651	4,250,197	2,481,005	2.376.44	
16	Farms reporting	No.	454	171	1,083	533	301	24	
17	Machinery expenses, total	3	4, 180, 981	1,453,784	9,401,949	4,436,826 768	2,580,913	2.384.2	
18 19	Farms reporting Fuel, oil and lubricants	No.	1,874,557	851,577	1,588 4,414,323	2,042,519	1,212,407	1, 159, 31	
20	farms reporting	No.	573	802.207	1,498 4,987,626	733 2,394,307	1,368,506	1,224,8	
21	Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	S No.	2,306,424 555	219	1,458	717	404	3:	
23	Crop expenses, total	8	3,069,035	725,875	7,925,639	3,794,251 666	1,814,001	2,317,3	
24	Farms reporting	No.	1,967,694	201 481,258	1,342 4,586,491	2,223,001		1,333.6	
25 26	Fertilizer and lime Farms reporting	No.	492	172	1,064	543 569,058	264	2	
27 28	Chemicals Farms reporting	S No	348,598 355	72,339 109	1,230,956	419	245	1 2	
29 30	Seed and seedlings Farms reporting	\$ No.	752,743 389	173,268 137	2, 108, 192 1, 083	1,002,192 556	494,912 284		
31	Livestock expenses, total	\$ No.	7,547,859	2, 157, 703	40,068,664	10,748,242	12,408,133	16,912.2	
32	Farms reporting Feed and supplements	5	5,759,046	1,636,557	28, 222, 394	7,376,656	8,868,851	11,976,8	
34 35	Farms reporting Livestock and poultry	No.	1,075,239		1,244 9,835,446	2,381,258	3.059.962	4,395,2	
36	Farms reporting	No.	281 713,574	104	2,009,824	990.328		540.	
37 38	Veterinary services, etc. Farms reporting	No.	713.574		1,227	610			
39 40	Small containers, twine and wire Farms reporting	S No.	414,481 425		831, 143 1,062	324, 638 550			
41	Custom work, etc.	\$ No.	702,290		1,900,056	913,788			
42	Farms reporting	NO.							
43 44	Electricity Farms reporting	S No.	924, 45: 55:		2,664,662 1,472	1, 141, 599			
45 46	Fuel (heating and crop drying) farms reporting	\$ No.	126,85				182,66	0 445.	
47	All other operating expenses farms reporting	\$ No.	5,369,09		13,877,864	7, 111, 26	3 3,615,51		

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

1		Unité			gion de Nicolet	Ré	
	Déteil	Unité	Yamaska	Nicolet	Drummond	Arthabaska	Total
	Total des dépenses d'opération, 1985 Fernes déclarantes	\$ nbre	46,727,308 762	74,284,439 1,152	70,050,813 824	76, 142,368 1,069	267,204,928 3,807
	frais de location, total		669,230	453,585	174.688	364,444	1,661,947
	fermes déclarantes En argent	nbre 3	179 618,011	29 1 427, 760	162 163,115	189 326, 788	1,535,674
	fermes déclarantes À la part ou en nature	nbre	171 51,219	270 25,825	149 11,573	174 37,656	764 126, 273
	Fermes déclarantes	nbre	12	27	19	18	76
	Salaires versés, total fermes déclarantes	\$ nbre	3,515,559 498	5.824,562	7, 154, 998 489	6,132,562 686	22,627,681
	Aux membres de la famille	8	2,062,686	3.048.955	2,840,580	3,379,448	11,331,669
1	Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas	nbre	295				11.296.012
	partie de la famille Fermes déclarantes	\$ nbre	1,452,873 346	2,775,607 513	4,314,418 340	2,753,114 469	1,668
	Intérêt, total	s	5,895,923	8,982,407	6,691,024	9.874.028	31,443,382
1	Fermes déclarantes	upre	533	794	549	778	2,654
	Dépenses de machinerie, total	\$	5,321,314	7,602,806	5,486,723 741	7,328,011 998	25.738.854 3.536
	Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants	nbre \$	710 2,449,053	1.087 3.402.253	2,628,897	3,221,258	11,701,461
1	Fermes déclarantes	nbre \$	2,872,261	1,046 4,200,553	705 2.857.826	958 4, 106, 753	3,398
	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	nbre	668	1,008	657	913	3.246
	Dépenses au titre des cultures,	2	8,485,413	8,938,082	4,501,319	7,069,622	28,994,436
	Fermes déclarantes	nbre	5, 483, 780	959 5,741,806	2.917.233	826 4,964,882	3,070
i	Engrais et chaux Fermes déclarantes	\$ nbre	623	835 i	550	765	2,773
	Produits chimiques Fermes déclarantes	s nbre	1,272,960	1, 131, 454 676	597,582 405	725.561 564	2,188
	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	\$ nbre	1,728,673 560	2.064.822 768	986,504 460	1,379,179 613	6, 159, 178 2, 401
	Dépenses au titre du bétail, total	3	12, 103, 109	25, 408, 605	34,297,981	29,556,422	101,366,117
Į	Fermes déclarantes Aliments du bétail et de	nbre	545	928	693	889	3,055
-	compléments Fermes déclarantes	\$ nbre	8.019.785 507	18.576.052	25,394,750 661	20,990,918 842	72.981.505
	Sétail et volailles fermes déclarantes	\$ nbre	3, 121, 428 342	4,916,438	7,346,184	6,224,328 512	21,608,378
1	Services vétérinaires, atc.	8	961.896	1.916.115	1.557.047	2.341.176	6,776,234 2,846
	fermes déclarantes	nbre	512	874	618	842	2.846
	Petits contenants, ficelle et fil métallique	5	294,889	454, 178	285.456	397.884	1,432,407
	fermes déclarantes	nbre	415	657	384	533	1,989
	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre	2.398,124	2,464,692 728	1,365,217	1,703,369 564	7.931.402 2.288
				-			7.665.540
	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	\$ nbre	1,306,335 666	2,187,418 1,017	1,930,075	2,241,712 959	7,665,540 3,353
	Combustible (chauffage et séchage						
١	des cultures) Fermes déclarantes	\$ nbre		832.938 279	871,101 181	512,503 206	2,908,052 884
1	Toutes les autres dépenses d'opération	s	6,045,902	11, 135, 166	7,292,231	10,961,811	35, 435, 110
	Fermes déclarantes	nbre		1,021	721	956	3.373

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

				rth-West Quéi rd-Ouest Qué		Out	aouais Region	
No.	Item	Unit	Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
10.								
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	43,420,219 1,154	23, 386, 149 725	20,034,070 429	76,807,258 2,556	11,791,093 314	8,534,98 42
3	Rent, total Farms reporting	\$ No.	258.516 375	118,425 250	140,091	982.367 753	143,551	171,57 12
5	Cash basis	1.5	213, 139	98, 142	114,997	851.767 683	125.074	138,59
6 7 8	Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	No. S No.	45,377 55	20, 283 41	25.094 14	130,600	18,477 10	32.91
9	Cash wages, total Farms reporting	S NO.	4, 197, 582 617	2,415,319	1,782,263	7,630,628 1,091	1,406,325 158	862,98 18
11	Paid to family members Farms reporting	S No.	2,310,548 393	1,357,766 227	952,782 166	3,348,076 597	630.767 99	393,7
13 14	Paid to non-family members Farms reporting	\$ No.	1,887,034 377	1,057,553 198	829,481 179	4.282.552 752	775,558 99	469,27 12
15 16	Interest, total Farms reporting	\$ No.	5, 194, 219 744	2,308,779 425	2,885,440 319	7,582,445 1,151	1, 167,776 142	681,05 16
17 18	Machinery expenses, total Farms reporting	S No.	6,479,861	3,547,690 687	2,932,171 406	11,741,607 2,336	1,685,846 283	1,746,40
19	Fuel, oil and jubricants	13	3, 196, 516	1,880,236	1,316,280	5,294,742	700,963	842.2
20 21 22	Farms reporting Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	No. S No.	1,051 3,283,345 1,014	1,667,454 623	1,615,891 391	6,446,865 2,126	984.883 259	904,1
23 24	Crop expenses, total Farms reporting	S No.	3,287,853 804	1,770,267	1,517,586	7,078,096 1,644	1,293,319	482.8 2
25	Fertilizer and time Farms reporting	S No.	2,171,027	1,313,286	857,741 242	4, 161, 414	804,442 189	283.5
26 27	Chemicals	3	214, 239 187	61.418		980,306 780	129.989	53.1
28 29 30	Farms reporting Sead and seedlings Farms reporting	No. S No.	902,587 603	395,563 334	507,024 269	1,935,376 1,289	358.888 173	145.6
31 32	Livestock expenses, total Farms reporting	\$ No.	11,986,986 1,016	6,932,803 629	5,054,183 387	22,931,749 2,095	3, 159, 213 249	2,289,5
33 34	Feed and supplements Farms reporting	\$ No.	7.409.229	4,494,307 553		12,394,976	1,982,276	1, 157.
35	Livestock and poultry	S No.	3,545,109	1,873,501	1,671,608	8,722,140 1,069	837.280	938,
36 37 38	Farms reporting Veterinary services, etc. Farms reporting	No.	1,032,648 916	564,995 560	467,653	1,814,633 1,797	339,657 207	194.
39 40	Small containers, twine and wire farms reporting	\$ No.	704,413 773	472,254 469		1, 143, 270 1, 575	107,993 196	144.
41 42	Custom work, etc. Farms reporting	S No.	614,788 431	314,559 219		1,736,481 933	396, 427 122	132,
43 44	Electricity Farms reporting	S No.	1,592,827 1,031	893,785 635		2,425,190 2,124		297.
45 46	Fuel (heating and crop drying) Farms reporting	S No.	190,947 143	123,90 8i		963,038 636		97.
47 48	All other operating expenses Farms reporting	ş No.	8,912,227 996	4,488,36 60		12,592,387 2,171		1,628.

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

			Region e Québec	Région de		l'Outaouais	Région de	
	Détail	Unité	Bellechasse	Total	Pontiac	Papineau	Labelle	Hull
Ť								
	Total des dépenses d'opération, 1985 Fernes déclarantes	\$ nbre	50,590,425 898	315,991,505 5,411	20,862,066 625	21,476,831 701	12,234,269 405	1,908,012 89
	frais de location, total fermes déclarantes En argent fermes déclarantes À la part ou en nature fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	244,346 177 233,706 166 10,640	1,573,203 1,269 1,420,149 1,151 153,054	344,908 195 285,119 176 59,789 25	181, 149 214 167, 829 192 13, 320 27	105,591 103 99,555 92 6,036	35,595 28 35,595 28
	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas partie de la famille	S nbre S nbre	3,077,763 471 1,862,556 286 1,215,207	27.230.692 2.972 12.291.087 1.757	1,736,063 253 681,602 124	2,011,355 288 871,749 158	1,306,552 179 658,876 103 647,676	307,344 33 111,369 19
	Fermes déclarantas Intérêt, total Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	329 4, 154, 512 568	2,029 25,021,608 3,124	183 2.220.216 287	197 2,250,110 340	127 1, 105, 790 188	20 157,495 26
	Dépenses de machinerie, total fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifients fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. fermes déclarantes	nbre \$	4,013,514 815 1,759,377 773 2,254,137 740	27.089.350 4,909 12.076.123 4.661 15,013,227 4,462	2,836,314 573 1,310,009 550 1,526,305 529	3, 424, 764 546 1, 440, 373 612 1, 984, 391 590	1,755,008 362 846,530 340 908,478 324	293.269 81 154.651 78 138.618 64
	Dépenses au titre des cultures, total fermes déclarantes Engrais et chaux Farmes déclarantes Produits chimiques fermes déclarantes Semes et jaunes plants Fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	2,315,294 645 1,483,883 537 224,108 315 607,303 487	18, 104, 634 3, 881 10, 537, 454 3, 251 2, 580, 590 2, 031 4, 986, 590 2, 903	1, 905, 698 420 1, 083, 948 285 308, 737 190 513, 013 347	2.517.413 453 1.434.924 345 415.632 243 666.857 359	713,756 252 472,734 188 58,883 93 182,139 184	165,073 52 81,369 43 13,894 25 69,810 39
	Dépenses au titre du bétail, total fermes déclarantes Aliments du bétail et de compléments fermes déclarantes Bétail et volailles Fermes déclarantes Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	nbre \$ nbre \$ nbre \$	28, 281, 853 728 21, 196, 961 675 5, 920, 647 414 1, 164, 245 663	156,868,570 4,091 118,410,019 3,731 32,677,015 2,171 5,781,536 3,674	7,478,918 531 2,570,026 446 4,476,324 286 432,568 461	5,394,976 567 3,390,326 492 1,451,207 288 553,443 483	4,258,005 312 3,080,191 270 947,052 150 230,762 267	350.712 73 214.763 61 72.227 35 63.722 61
	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	\$ nbre	374.364 536	2,305,002 3,045	212,186 429	473,301 420	165, 265 222	40.003 46
	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre	556,619 411	4,424,565 2,298	524,062 266	470,776 254	193, 193 138	19.096
	Consommation d'électricité fermes déclarantes	\$ nbre	1,576,065 773	8,954.285 4,549	588,656 531	688, 395 584	430, 485 328	63,315 67
	Combustible (chauffage et séchage des cultures) fermes déclarantes	\$ nbre	192,705 139	2, 669, 175 955	284,578 194	204.367 152	102.096 61	32.766 18
	Toutes les autres dépenses d'opération Fermes déclarantes	\$ nbre		41,749,421 4,586	2,730,467 546	3,860,225 595	2,098,528 328	443,344 82

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

- 1		Unit		C	luébec Region		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	10,541,962 149	12,434,859 219	19,538,673 631	47,295,673 438	90,544,977 1,206
3	Rent, total Farms reporting	\$ No.	86,296 25	44.921 43	96,413 158	161, 914 102	339.651 263
5	Cash basis Farms reporting	S No.	81,296	41,420	86,790 143	144,273	305,901 237
6 7 8	Share rent or rent-in-kind basis farms reporting	S No.	5,000	3,501	9,623	17,641 13	33.750 36
9	Cash wages, total	\$	1,166,980	1,036,345	1,804,164	4,257,475	5,968,489
10 11 12	Farms reporting Paid to family members Farms reporting	No. \$ No.	457,649 32	478,660 52	963,564 179	842,622 135	3,168,379 439
13 14	Paid to non-family members farms reporting	\$ No.	709,331 50	557,685 76	840,600 215	3,414,853 158	2.800,110 477
15 16	Interest, total Farms reporting	\$ No.	471.870 57	666.419 87	1,754,421	3,340,102 259	7,982,849 838
17	Machinery expenses, total	8	727,687	1.083.976	2,281,610	2,599,978	7,346,055
18	Ferms reporting Fuel, oil and lubricants	No.	133 358,207	555,917	1,054,269	402 1,199,466	1,125 3,114,516
20 21 22	Farms reporting Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	No. S No.	122 369,480 128	528,059	1,227,341 510	1,400,512 364	1,077 4,231,539 1,038
23	Crop expenses, total	\$ No.	148,353	326,568 139	1,061,151	1,489,035	3,894,690 913
24 25	Farms reporting Fertilizer and line	S No.	94,707	169,409	677,330 308	861,760 273	2,805,903
26 27	Farms reporting Chemicals Farms reporting	\$ No.	8,419	X	126,446	187,052 163	417,116
28 29 30	Seed and seedlings farms reporting	\$ No.	45,227 55	x	257,375 265	440,224 242	871,671 663
31 32	Livestock expenses, total Farms reporting	S No.	6,604,181 130	7,156,204	8, 131,754 400	26,276,367 317	49,930,604 1,028
33	feed and supplements	S No	5,388,880		6,297,668 358	18,979,653	36,938,091 953
34 35	Farms reporting Livestock and poultry Farms reporting	S No.	1,037,046	1,111,785	1,437,436	6,669,286 175	11,359,097
36 37 38	Veterinary services, etc. Farms reporting	S No.	178,255	131,057	396,650 351	627,428 282	1,633,416 942
39 40	Small containers, twine and wire Farms reporting	S No.	31,515 6		153,201 318	142,801 248	406,783 692
41 42	Custom work, etc. Farms reporting	\$ No.	79,71	98,626	327.046 217	421,210 173	1,420,029 604
43 44		\$ No.	271, 22 12		623,902 485	1,145,463 372	2,428,636 1,076
45 46		\$ No.	226,97	6 102,003 5 32	149,309 87	476,413 98	473,581 222
47		S No.	727,16	5 1,445,502 6 166	3,155,702 518	6,984.914 374	10,353,610

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

١		11-1-1			igion de Québec	Ré	
,	Détail	Unité	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
T						*	
	Total des dépenses d'opéretion, 1985 Fermes déclarantes	\$ nbre	13,606,476 203	34,629,753 833	10,414,508 265	2,835,726 145	23,558,473 424
	Frais de location, total Fermes déclarantes En argent Fermes déclarantes À la part ou en nature	S nbre S nbre S	66,868 37 X 36 X	205, 457 248 X 224 X	124, 604 52 113, 454 47 11, 150	50, 271 33 44, 970 26 5, 301	152,462 131 135,102 120 17,360
	Fermes déclarantes Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes		1,498,598 98 523,257 59	4,218,207 503 2,216,573	1,783,438 - 154 677,396	624,591 65 240,689 42	1,794,642 242 859,742 142
	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille fermes déclarantes	3 nbre	975,341 65	2.001,634 344	1,106,042	383,902 35	934.900 163
	Intérêt, total Fermes déclarantes	\$ nbre	636,865 75	3,095,440 484	733,758 130	125.829 39	2.059,543 262
	Dépenses de machinerie, total fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$	774,704 162 343,539 153 431,165	4,440,304 746 1,960,168 717 2,480,136 689	1,491,590 248 625,218 242 866,372 228	464,634 127 239,708 122 224,926 114	1,865,298 382 865,738 365 999,560 342
	Dépenses au titre des cultures, total fermes déclarantes Engrais et chaux fermes déclarantes Produits chimiques fermes déclarantes Semences et jeunes plants fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	1, 198, 695 113 367, 960 91 X 67 X 83	4.140.464 658 2.418.074 549 671.941 355 1.050.449 510	2, 113, 193 236 949, 425 211 511, 420 195 652, 348 187	257, 170 104 143, 187 75 44, 415 60 69, 568 81	1, 160, 020 310 765, 816 269 101, 876 150 292, 328 231
	Dépenses au titre du bétail, total fermes déclarantes. Aliments du bétail et de compléments déclarantes Bétail et volailles fermes déclarantes Bétail et volailles fermes déclarantes services vétérinaires, etc. fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	124, 146	9,749,998 640 7,359,187 584 1,621,899 298 768,912 592	1,882,242 123 1,433,612 112 341,855 64 106,775	631,388 92 418,898 78 127,777 40 84,713 78	11,386,870 341 9,234,708 309 1,586,223 160 565,939 309
	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	\$ nbre	170,759 84	387.933 497	344, 625 173	33,357 71	162.875 254
	Travail à forfait, etc. fermes déclarantes	\$ nbre	97,353 33	833, 181 412	224.228 111	31,920 35	334.635 191
	Consommation d'électricité fermes déclarantes	\$ nbre	329,848 141	1,036,729 695	330,949 217	124, 275 105	710,691 374
	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	\$ nbre	531,250 45	238,938 143	100,237 63	34,399 27	143,364 84
	Toutes les autres dépenses d'opération fermes déclarantes	\$ nbre		6.283.102 714	1,285,644	457.892 108	3,788,073 377

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	île-Jésus	Joliette
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	280,484,582 4,234	37,654,632 633	37,299,129 880	4,009,715 70	17, 169, 454 318	67,133,769 777
3 4 5 6 7 8	Rent, total Farms reporting Cash basis Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	3,662,865 1,225 3,186,829 1,143 476,036	368, 187 173 348, 099 162 20, 088 16	1,016,190 344 916,011 322 100,179 30	65,879 17 56,979 13 8,900 5	180.517 67 164.447 65 16.070	669,322 183 480,379 168 188,943 21
9 10 11 12	Cash wages, total Farms reporting Paid to family members Farms reporting	\$ No. \$ No.	33,382,238 2,415 13,552,522 1,365	5,338,140 359 2,086,203 203	4.729.777 522 2.477.111 282	1, 380, 876 43 382, 845 21	2,713,146 182 870,906 98	8,819,825 468 3,410,775 296
13 14	Paid to non-family members Farms reporting	\$ No.	19,829,716 1,746	3,251,937 255	2,252,666 378	998,031 30	1,842,240 132	5,409.050 330
15 16	Interest, total Farms reporting	S No.	20.063.665 2.264	3,024.621 369	3,421,118 430	30,841 11	732.897 95	4,935,857 488
17 18 19 20 21	Machinery expenses, total farms reporting fuel, oil and lubricants farms reporting Repairs, maintenance, etc. farms reporting	\$ NO. \$ NO. \$ NO.	28,977,457 3,872 13,650,575 3,685 15,327,082 3,541	4,411,685 596 2,095,248 568 2,316,437 556	5,741,665 808 2,569,895 763 3,171,770 742	425,706 58 203,475 55 222,231 55	2,335,729 285 1,191,097 271 1,144,632 255	5,543,048 724 2,723,092 687 2,819,956 662
23 24 25 26 27 28 29 30	Farms reporting Fertilizer and lime Farms reporting Chemicals	\$ No. \$ No. \$ No. \$	30.633,697 3.211 15.216,627 2.728 5.422,878 2.446 9.994,192 2.516	4,073,408 463 2,508,077 370 696,395 333 868,936 352	5,595,343 719 2,666,211 617 1,380,733 580 1,548,399	251,268 52 99,940 39 33,190 35 118,138	5, 103, 671 277 874, 681 230 637, 683 203 3, 591, 307 229	4,986,189 524 2,957,619 442 885,512 381 1,143,058 417
3 1 32	Livestock expenses, total Farms reporting	S No.	107.642.097 2.332	12,224,661 444	8,117.065 375	384,185 12	516,201 40	31,023,112 546
33 34 35 36 31 38	Farms reporting Livestock and poultry Farms reporting Veterinary services, etc.	S No. S No. S	75,200,533 2,145 28,191,267 1,313 4,250,297 2,022	9, 108, 669 406 2,513,929 223 602,063 393	4,895,146 330 2,605,226 198 616,693 315	320,410 11 44,646 9 19,129 7	314,679 35 142,821 29 58,701 25	22,148,322 502 7,843,729 323 1,031,061 478
39	Small containers, twine and wire Farms reporting	\$ No.	4,700,910 2,162	431,712 361	1,263,603	X 39	X 169	257.508 340
4		\$ No.	4,646,351 1,416	1,194,564 259	691.357 240	X 12	x 23	658.095 301
4:		\$ No.	7, 121, 499 3, 419	971,958 535	1, 175, 643 665	133,675 39	577.808 201	1,518,259 693
4		\$ No.	6,493,815 1,294	1,033,915			1,104,008	1,666,39- 25
4		\$ No.	33, 159, 988 . 3, 500	4,581,781 548			2,668,240 237	7,056,16 67

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M		Region S	outh-West of F	Montréal	Τ.		Т
- Tregion	80 NOTO GE IVI	ontreal	Région S	ud-Ouest de M	lontréal	Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay			No
48,782,981 680	32,693,864 475	35,741,038 401	231,935,815	24,422,023	45,331,850	\$	Total des dépenses d'opération, 1985	<u> </u>
			.,	330	610	nbre	Fernes déclarantes	2
613,163 208 593,653 197 19,510	544,713 138 439,591 129 105,122	204,894 95 187,670 87 17,224	4,421,893 1,184 4,094,149 1,106 327,744 108	598.637 137 527.677 131 70.960	819,776 229 782,864 213 36,912 20	s nbre s nbre s nbre	Frais de location, total fermes déclarantes En argen déclarantes fermes déclarantes à la pert ou en nature Fermes déclarantes	3 4 5 6 7 8
4,059,435 379 1,979,043 192	2,815,353 273 1,423,838 157	3,525,686 189 921,801 116	31,685,953 2,042 14,457,569 1,261	2,293,845 193 1,526,940 120	6,262,125 377 2,849,479 232	\$ nbre \$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes	9 10 11 12
2.080,392 294	1,391,515 202	2,603,885 125	17,228,384 1,412	766, 905 129	3,412,646 256	\$ nbre	Aux personnes ne faisant pas partie de la famille fermes déclarantes	13 14
3,425,686 402	3,223,467 312	1, 269, 178 157	24.553,805 2,157	2,994,740 228	4,387,774 393	\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	15 16
4.806.412 610 2.202.037 583 2.604.375 570	3,455,264 439 1,589,226 422 1,866,038 395	2,257,948 352 1,076,305 336 1,181,643 306	29,067,913 3,278 13,221,380 3,136 15,846,533 3,028	2,807,895 305 1,221,775 291 1,586,120 277	5,719,201 586 2,508,013 567 3,211,188 552	\$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses de machinerie, total fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants fermes déclarantes Réparation, entretien, etc. fermes déclarantes	17 18 19 20 21 22
5, 104, 567 2, 890, 654 487 941, 944 433 1, 271, 969	3,912,653 368 2,362,103 325 560,874 296 989,676	1,606,598 267 857,342 286,547 185 462,709 201	44,373,883 3,035 26,247,569 2,764 7,297,576 2,508 10,828,738 2,539	4,852,935 304 3,210,594 282 575,684 253 1,066,657	7,714,177 554 4,267,145 517 1,427,780 470 2,019,252 490	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses au titre des cultures, total Fernes déclarantes Engrais et chaux Fernes déclarantes Produits chiniques Fernes déclarantes Semences et jeunes plants Fernes déclarantes	23 24 25 26 27 28 29 30
22.924.273 390 15.569,380 362 6,349,829 222 1,005,064 345	13,045,410 328 9,390,362 3,084,976 192 570,072 303	19,407,190 197 13,453,565 185 5,606,111 117 347,514	44,731,329 1,898 26,199,991 1,726 15,247,019 1,037 3,284,319 1,705	5, 996, 061 211 3, 293, 964 192 2, 195, 135 105 506, 962 196	9, 939, 101 372 5, 222, 443 339 4, 008, 631 231 708, 027 351	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	Dépenses au titre du bétail, total Fernes déclarantes Aliments du bétail et de compléments Fernes déclarantes Bétail et volailles Fernes déclarantes Services véterinaires, etc. Fernes déclarantes	31 32 33 34 35 36 37 38
877, 455 340	359, 182 240	327, 947 182	7, 631, 124 1, 966	225.362 169	1,560,200 370	\$ nbre	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	39 40
641, 254 273	593.828 217	211,815 85	6,910,265 1,711	823,465 192	1,667,198 368	\$ nbre	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	41 42
1,090,307	861,511 413	792,347 306	5,456,983 2,883	562,307 272	1,001,748 522	\$ nbre	Consommation d'électricité fermes déclarantes	43 44
637,496 189	467,690 139	481.718 94	4,685,748 1,254	645.196 117	652.620 218	\$ nbre	Combustible Ichauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	45 46
4,602,933 561	3.414.793 399	5,655,717 326	28,416,919 2,978	2,621,580 292	5,607,930 539	\$ nbre	Toutes les autres dépenses d'opération fermes déclarantes	47 48
							100	

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

	Item	1	ı												
		Unit Région Sud-Ouest de Montréal								Unit		égion Sud-Oués	t de Montreal		
o.	7.0		Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil							
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	36,259,805 692	17,365,316 316	41,786,064 544	24,081,714 318	22,283,742	20,405,30 36							
	Rent, total	\$	525, 693	378, 131 123	704,742 158	567.656 121	494, 194 108	333,06							
4	Farms reporting Cash basis	No.	191 499,048	359,870	646.078	533,870	475,857	268,8							
6	Farms reporting	No.	180 26, 645	116 18,261	143 58,664	33.786	18.337	64.1							
8	Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	No.	15	9	18	9	8								
9	Çash wages, total	S NO	4,411,379 433	2,350,483	8,302,803	2,736,567	2,522,638 180	2,806.1							
10	Farms reporting Paid to family members	8	2,003,755	1, 152, 063	3,625,142	1,398,380	1,032,520	869,2							
12	Farms reporting	No.	249	1, 198, 420	208 4,677,661	1,338,187	1,490,118	1,936,							
13	Paid to non-family members Farms reporting	No.	2,407,624 309	1, 198, 420	248	125	122	.,							
15	Interest, total Farms reporting	S No.	3,935,403 403	1.589.027 176	3,896,149 357	2,982,392 216	2,629,586 194	2,138,7							
17	Machinery expenses, total	3	4,622,175	2,487,413	5,778,359	3, 126, 333	2,394,854	2,131,							
18	Farms reporting	No.	2,042,724	1, 173, 764	2 705 812	1,500,264	1,114,655	953,							
19	Fuel, oil and lubricants Farms reporting	No.	616	285	494	1,625,069	1,280,199	1, 178,							
2	Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	S No.	2,579,451 612	1,313,649 272	3,071,547 465	1,626,069	279	1,170,							
23	Crop expenses, total Farms reporting	\$ No.	5,801,008 585	3.872.046 269	8,347,459 506	5,486,087 280	5,086,265 279	3,213,							
25	Fertilizer and lime	1 \$	3,234,271	2,389,658	4, 113, 485	3,592,848 265	3,455,531 256	1,884,							
26	Farms reporting Chemicals	No.	1,285,494	581,360	1,750,854	628,095	612,541	435.							
28	Farms reporting	No.	1,281,243	901,028	2,483,120	1,165,144	1,018,193	894.							
29 30	Seed and seedlings Farms reporting	No.	437	225	434	240	234								
31 32	Livestock expenses, total Farms reporting	S No.	9,659,396 455	2,852,477 118	3.755.014 163	4,536,754 180	4, 162, 293 176	3,830,							
33	Feed and supplements	3	5,131,790	1,887.510	2,488,833	2,716,348	3,140,407	2,318							
34	Farms reporting Livestock and poultry	No.	422 3,847,153	105 774,361	1,058,040	1,416,805	782,626	1, 164							
36	Farms reporting	No.	580 . 453	190,606	101	403,601	239, 260	347							
37 38	Veterinary services, etc. Farms reporting	No.	398	190,800	144	166	151								
39 40	Small containers, twine and wire farms reporting	\$ No.	354,470 398	738.237 157	4,067,506	157,213 168		291							
41	Custom work, etc.	3	1.096.656	523, 479	725.027	889,396	594,379	590							
42	Farms reporting	No.	355	127		162	162								
43 44	Electricity farms reporting	\$ No.	894, 140 586	424,036 241		519,062 255	481,150 280	516							
45 46	Fuel (heating and crop drying) Farms reporting	S No.	619,418 285	508,250 101		489.080 121	616,529	341							
47	All other operating expenses Farms reporting	S No.	4,340,067			2,591,174 268	3,064,905								

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

1					Richelieu Re Région du Ric	
No	Détail	Unité	Iberville	Chambly	Bagot	Total
No						
1 2	Total des dépensas d'opération, 1985 Fermas déclarantes	\$ nbre	50,767,003 453	5,467,471 136	124,912,629 1,068	458,420,344 4,839
3 4 5 6 7 8	Frais de location, total Fermes déclarantes En orgent Fermes déclarantes À la part ou en nature Fermes déclarantes	nbre \$ nbre \$	498.644 130 469.354 121 29.290	229.754 63 213.992 59 15.762 7	851,983 235 799,493 212 52,490 31	6.041,117 1.328 5.445,957 1.204 595,160 157
9 10 11 12 13 14	Salaires versés, total Fermes déclarantes Aux membres de la famille Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas partie de la famille Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	4, 184, 165 286 2, 207, 129 187 1, 977, 036 203	975, 831 65 412, 842 34 562, 989 51	7,664,639 566 4,251,849 366 3,412,790 383	42.315.575 2.769 18.999.631 1.699 23.315.944 1.916
15 16	Intérêt, total Fermes déclarantes		6,832,684 343	423,743 55	13, 173, 765 797	50,069,839 3,312
17 18 19 20 21 22	Dépenses de machinerie, total fermes déclarantes tubrifiants campaires déclarantes Réparation, entretien, etc. fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	4,908,583 426 2,039,921 417 2,868,662 393	989,934 116 437,668 113 552,266 104	9,079,567 990 4,150,323 955 4,929,244 920	42,747,079 4,470 19,479,993 4,308 23,267,086 4,151
23 24 25 26 27 28 29 30	Dépenses au titre des cultures, total Fermes déclarantes Engrais et chaux Fermes déclarantes Produits chimiques Fermes déclarantes Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	7, 886, 211 391 5, 011, 142 372 1, 056, 538 347 1, 818, 531 344	1, 139, 442 98 551, 591 82 178, 891 68 408, 960	12.096,311 857 8,011,551 792 1,601,595 724 2,483,165	62,574,581 4,060 38,347,197 3,680 9,933,051 3,437 14,294,333 3,346
31 32 33 34 35 36 37 38	Dépenses au titre du bétail, total fermes déclarantes Aliments du bétail et de compléments fermes déclarantes Bétail et volailles fermes déclarantes Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes fermes déclarantes	\$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre \$ nbre	17, 274, 763 324 10, 905, 551 306 5, 192, 518 204 1, 176, 694 299	494,930 48 252,705 41 181,191 26 61,034 34	64,399,996 793 45,283,074 759 16,623,503 544 2,493,419 726	176, 141, 314 3, 060 121, 380, 736 2, 859 46, 310, 731 1, 861 8, 449, 847 2, 747
39 40	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	\$ nbre	183, 921 225	136,950 67	353,992 427	2,464,140 2,138
41 42	Travail à forfait, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre	1,966,870 290	290, 411 40	2,792,637 604	14.073.583 2.712
43 44	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	\$ nbre	1, 145, 187 398	148, 763 93	2,900,184 933	10,951,845 4,080
45 46	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	\$ nbre		52.763 33	1,544,527	7. 156, 844 1.506
47 48	Toutes les autras dépenses d'opération Fermes déclarantes	\$ nbre		584,950 98	10.055.028 950	43,884,427 4,145

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

- 1		1		Ric	chelieu Region		
-	Item	Unit		Régi	ion du Richelieu		
10.	TCI.		Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
					.)		
1 2	Total operating expenses, 1985 Farms reporting	\$ No.	50,914,454 690	25,895,140 394	88,721,172 851	80, 182, 961 771	21,559,51
3	Rent. total	s	845, 446	627,516	793.999	1,687,052	506.72 19
4	Farms reporting Cash basis	No.	174 764,918	128 538,920	750,980	1,505,256	403,04
5	Farms reporting	No.	153	113	175	192	103 67
7 8	Share rent or rent-in-kind basis farms reporting	S No.	80,528 27	88,596 21	43.019 24	181,796 21	103,67
9	Cash wages, total	S No.	7,174,426 448	2.016.461	11,696,919	6, 109, 611 452	2,493,52
10	Farms reporting Paid to family members	3	3, 146, 249	1,008,054	3,326,592 296	3,238,947	1,407,98
12	Farms reporting	No.	273				
13 14	Paid to non-family members Farms reporting	S No.	4,028,177 316	1,008,407	8,370,327 395	2,870,664 301	1,085,55 15
15 16	Interest, total Farms reporting	\$ No.	6,904,005 460	3,481,455 239	7.735.733 579	9,249,402 581	2,269.05 25
17	Machinery expenses, total	\$	5,935,054	3, 290, 160	6,809,135 785	8,324,203 725	3,410,44
18 19	farms reporting Fuel, oil and lubricants	No.	2,636,587	1,550,879	3, 111, 878	4,045,703	1,507.03
20	Farms reporting	No.	516 3.298,467	1,739,281	755 3,697,257	4,278,500	1,903,40
21 22	Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	No.	3,298,467	326	732	677	39
23	Crop expenses, total	8	7,889,235 579	5.835.957 337	9,484,910	14,058,724	4, 173, 79
24	farms reporting Fertilizer and lime	No.	4.477.384	3,789,693	4,714,769	9,220,300	2,570,71
26	Farms reporting	No.	519	780.832	622 2,295,613	1,875,975	625.9
27	Chemicals Farms reporting	S No.	1,517,657 463	269	629	609	977 0
29 30	Seed and seedlings Farms reporting	S No.	1,894,194 459	1,265,432	2,474,528 561	2.972,449 579	377,01
3 1 32	Livestock expenses, total Farms reporting	\$ No.	20.306.956 512	5, 147, 963 248	37,895.644 473		3,976,20
33	Feed and supplements	3	14,360,751	3,432,028	25,826,544	18,826,725	2,493.3
34	Farms reporting	No.	4,538,581	1,245,989	10,519,803	6,921,626	1.087.5
35 36	Livestock and poultry Farms reporting	No.	275	127	1,549,297	240	1
37 38	Veterinary services, etc. Farms reporting	No.	1,407,624 450	469,946 226	1,549,293		395.3
39 40	Small containers, twine and wire Farms reporting	S No.	398, 199 . 361	98,748 161	614, 133 34	431,725	246.4
41	Custom work, etc. farms reporting	S No.	1,725,714	1, 135, 430	1,901,31		754.1
42	rams reporting	1				1,686,846	576.0
43 44	Electricity Farms reporting	S No.	1,623,649 598	572.321 318	2,298.84 71		
45 46	Fuel (heating and crop drying) Farms reporting	\$ No.	858.782 205	588, 703 120	1,364,95 27		215.1
47	All other operating expenses Farms reporting	\$ No.	7,252.988 588	3, 100, 426 339	8,125,58 73		2,937.

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

1		Unité			ienay-Lac-St-Jean	Jugo	
ĺ	Détail	Unité	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	\$ nbře	2,830,153 86	30,957,301 633	28,958,893 466	25,870,490 537	88,616,837 1,722
1	Frais de location, total Fermes déclarantes	\$ phre	45.397 26	164,015 169	108,886	157, 477 161	475,775 451
1	En argent	S	44,427	143,617	85,285	135,575 146	408,904
1	Fermes déclarantes à la part ou en nature Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	970 4	20,398 24	23,601 8	21,902	66,871 58
	Salaires versės, total Fermes déclarantes	\$ nbre	656,986 49	3.687.006 444	3,532,847	3,849,222 340	11,726,061
ĺ	Aux membres de la famille Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas	\$ nbre	119,338 22	2,064,990 295	2,152,833 244	1,682,726 225	6,019,887 786
ı	partie de la famille Fermes déclarantes	\$ nbre	537.648 34	1,622,016	1,380,014	2,166,496 237	5,706,174 814
ĺ	Intérêt, total Fermes déclarantes	\$ nbre	209,922 45	3,615,715 461	3,621,763 366	2,486,468 317	9,933,868
١	Dépenses de machinerie, total	s	408,032	4,103,746	2,886,677	3,172,028	10,570,483
1	Fermes déclarantes	nbre S	80 212.757	1,850,977	1,229,058	1,447,310	1,622 4,740,102
1	Carburant, huile et lubrifíants Fermes déclarantes	nbre	76	2,252,769	1,657,619	479 1,724,718	1,552 5,830,381
	Réparation, entretien, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre	195, 275 76	2,252,769 554	401	461	1,492
l	Dépenses au titre des cultures, total	s	314,046	2,326,740 508	1,671,456	3,023,114	7,335,356 1,398
1	Fermes déclarantes Engraís et chaux	nbre \$	197,088	1,209,931	951,054	1,787,295	4,145,368
1	Fermes déclarantes Produits chimiques	nbre \$	49 44,863	352 216,867	129,955	342 403,965	795,650
1	Fermes déclarantes	nbre \$	26 72,095	154 899, 942	156 590,447	831.854	480 2.394,338
l	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	nbre	49	442	333	329	1, 153
١	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	\$ nbre	526,216 48	8,547,318 549	9,653,336 422	6,770,588 436	25,497,458 1,455
1	Aliments du bétail et de compléments	s	353,928	5,996,922	7,417,169	5.012.649	18,780,668
1	fermes déclarantes 8étail et volailles	nbre \$	138,989	1,822,620	1,391,250	1,110,659	4,463,518
ı	Fermes déclarantes Services vétérinaires, etc.	nbre S	30	319 727,776	844,917	236 647.280	805 2,253,272
l	Fermes déclarantes	upre		511	394	382	1,328
l	Petits contenants, ficelle et fil métallique Fermes déclarantes	\$ nbre	39,435 49	269,224	462.243 345	532,139 378	1,303,041
l	Travail à forfait, etc.	8		812,954	514,619	499,274	1.864,075
	Fermes déclarantes	upre		336	266	228	855
	Consommation d'électricité fermes déclarantes	\$ nbre		1.011.370 553	895,882 421	879,305 469	2,903, 0 96 1,517
	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	\$ nbre		193,858 151	241,824 131	204, 026 129	687,328 435
	Toutes les autres dépenses d'opération	s	428,732	6,225,355	5,369,360	4,296,849	16,320,296
	Fermes déclarantes	nbre		554	398	452	1,479

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Province			Beauce Region ion de la Bea		
No.	T(un)	J		Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	907,862	77,351	25 . 474	27,326	9,357	15,194
	Farms reporting	No.	23,415	2,539	922	676	383	558
3	Heeks of year-round paid labour	wk.	451,414	44,060	13,773	19,295	3,719	7,273
4	farms reporting	No.	6,448	666	216	229	77	1 44
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	456,448	33,291	11, 701	8,031	5,638	7,921
6	farms reporting	No.	20,178	2,168	814	540	337	477

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Province			Beauce Region ion de la Bea		
No.	Item	Giiii	TTOTTILL	Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
	Forest products and maple tappings							
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	31,302,545 9,386	8,539,254 2,628	3,214,845 1,084	1,554,973 560	2,283,544 473	1,485,891 511
3 4	Maple tappings, 1985: Number of taps Farms reporting	No.	14,410,966 7,419	5,854,230 2,565	2,040,171 1,040	938,771 465	1,384,030 468	1,491,258 592

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Beauce Region Région de la Beauce					
No.	Trem	J		Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
,	Total value of agricultural products sold, 1985	s	3,028,910,724	343,510,200	98, 264, 145	157,073,330	35,001,160	53, 171, 56
2	Total number of farms	No.	41,448	4,816	1,792	1,227	753	1,04
1	Farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	4,288	599	253	121	88 86	13
4	\$ 2,500 - 4,999	10 1	4,417	540	232 202	106	93	10
5	5,000 - 9,999	1: 1	4,016 5.590	496 706	279	133	122	17
6	10,000 - 24,999 25,000 - 49,999		5,638	633	246	160	111	- 11
7 8	50,000 - 49,999	1.	8, 376	918	317	220	154	22
9	100,000 - 249,999	1.	7, 190	691	196	263	86	14
10	250,000 - 499,999	1. 1	1,375	171	47	93	11	2
11	500,000 and over	1. 1	556	62	20	38	2	

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

T		Unité				Eastern Tov Cantons-de		
N	Détail	Unite	Sherbrooke	Shefford	Richmond	Compton	Brome	Total
	Nonbre total de senaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	sen. nbre	5,965 107	20,491 525	10,740 321	16,457 441	8,921 207	83,939 2,221
	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année fermes déclarantes	sen. nbre	3.318 31	12,362 197	7.061 115	9,589	6, 120 67	50,831 774
	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	2,647 91	8, 129 403	3, 679 260	6,868 372	2,801 176	33, 108 1, 813

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

		Cantons-de				Unité	Détail	T
tal	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke		24.0.	
							Produits de le forêt et entailles d'érables	T
							Produits forestiers, 1985:	1
494,473 1,002	198, 358 75	1,433,747 251	323,956 126	353,928 152	93,774 28	S nbre	Valeur des produits forestiers vendus fermes déclarantes	
							Entailles d'érables, 1986:	
896, 803 892	151,353 96	344.666 161	123,365 69	779.872 328	43.495 23	nore	Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

		Eastern Tov	wnships					T
		Cantons-de	e-l'Est			Unité	Détail	
Total	Brome	Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke			
292,307,787	22,901,977	52, 136, 522	32,343,407	104,724,685	10,362,021	s	Valeur totale des produits agricoles vandus, 1985	
4, 108	450	725	585	1,062	231	nbre	Nombre total de fermes	
	i	1					Fermes déclarant des ventes de:	П
442 507	102	68 76	46	94	51	nbre	Moins de 2 500\$	
439	50	75	77 75	108	33 33		2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999	1
539	70	101	77	116	40		5 000 - 9 999 10 000 - 24 999	1
474	60	71	69	128	23		25 000 - 49 999	П
763	48	157	124	203	18		50 000 - 99 999	1
740	42	138	108	210	27	"	100 000 - 249 999	Т
57	* 1	26	8	67 33	4	1:	250 000 - 499 999	1
3.1	"	,	'	33	2	١. ١	500 000 et plus	
								1

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Townships ns-de-l'Est	Lower St.	Lawrence and Gasp	oé
No.			Stenstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
1 2	Totel weeks of paid labour, 1985	wk.	12,586	8,779	52,507	3,737	835
	Farms reporting	No.	317	303	2,128	213	29
3 4	Heeks of year-round paid labour	wk.	8,273	4, 108	18,216	850	285
	Farms reporting	No.	133	85	376	27	7
5	Heeks of seasonal paid labour	wk.	4,313	4, 671	34,291	2,887	550
	farms reporting	No.	252	259	1,944	199	25

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Eastern T Cantons		Lower St.	Lawrence and Gasp	é
No.			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
	Forest products and meple tappings						
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold farms reporting	S No.	488,344 140	602,366 230	5.732,536 1,627	605,496 170	49,497 13
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	138,708 81	315,344 134	553,414 308	16,513 22	5,600 6

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

	item	Unit	Eastern T Cantons-	i	Lower St.	wer St. Lawrence end Gasp	
No.			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	39,635,674	30,203,501	161, 291, 304	7,665,272	932,268
2	Total number of farms Farms reporting sales of:	No.	508	547	3,478	354	74
3 4 5 6 7 8 9 10	Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 24,999 55,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 243,999 250,000 - 493,999 500,000 and over	No.	46 54 48 55 55 87 135 23 5	71 57 51 80 68 126 80 11	428 381 346 443 599 820 437 195	70 62 60 74 40 37 10	25 11 22 9 3 2 2

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent e	nt Gaspėsie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Unite	Detail	No
518 31	491 18	11,801 408	3,895 168	6, 151 260	11,276 447	sem. nbre	Nombre total de samaines de travail rémunáré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
. X	X 2	4,991 82	1,332 35	2,085 42	3,727 78	sen. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
X 31	X 16	6,810 367	2,563 151	4,066 242	7,549 412	sem. nbre	Nombre de senaines de travail saisonnier rémunéré fermes déclarantes	5

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent e	t Gaspėsie			Unité		No
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Unite	Détail	
							Produits de la forêt et entailles d'érables	
							Produits forestiers, 1985:	ŀ
73.499 30	:	1,008,520 284	339,081 122	821, 291 218	1,036,518 338	\$ nbre	Valeur des produits forastiers vendus Fermes déclarantes	
,							Entailles d'érables, 1985;	ı
7.840 8	:	212,330 87	36.093 18	19,510 13	94,338 71	nbre *	Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent e	t Gaspésie			Unité	Détail	
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski		Secon	No
1,069,337	785,341	35,374,562	13,065,008	19,986,447	35,533,593	s	Valeur totale des produits agricoles vandus, 1985	,
68	42	675	289	387	706	nbre	Nombre total de fermes	2
25 13 6. 9 10 4	111 133 100 4 2 2 - 1 1	73 67 62 73 123 170 101 5	40 37 21 32 53 69 35	36 34 46 41 62 107 58 2	69 74 57 83 135 186 97	nbre	fermes déclarant des ventes de: Nons de 2 5008 2 5005 - 4 888 5 000 - 2 898 10 000 - 24 898 25 000 - 48 898 100 000 - 28 998 100 000 - 24 998 25 000 - 249 998 25 000 000 et plus	3 4 5 6 7 8 9

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

		Unit	Lower St. Lawre		Mauricie Region Région de la Mauricie				
No.	Item	1 1	Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice	
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	10,215	3,588	33,923	15,652	7,212	11,059	
	Farms reporting	No.	424	130	1,052	523	283	246	
3	Neeks of year-round paid labour	wk.	3.690	993	14,620	7.126	3,234	4.260	
4	Farms reporting	No.	78	23	246	122	65	59	
5	Neeks of seasonal paid labour	wk.	6,525	2,595	19,303	8,526	3,978	6,799	
	farms reporting	No.	380	121	942	479	249	214	

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Lower St. Lawre Bas St-Laurent			Mauricie Region Région de la Mauricie			
No.			Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice	
	Forest products and maple tappings		ļ						
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	ş No.	1,027,154 316	771,480 136	490,541 205	341,779 141	80,023 37	68,739 27	
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	111,335 51	49,855 32	164,693 169	89.443 82	55,900 58	19,350 29	

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

				Mauricie Region Région de la Mauricie				
Item	Riv	Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice	
Total value of agriculturel products sold, 1985	s	35,587,913	11,291,563	121,518,739	48, 170, 862	33,646,042	39,701,835	
Total number of farms	No.	619	264	1,726	821	478	427	
Farms reporting sales of:	- 1							
Under \$ 2,500	No.	43	36	161	82	37	42 58	
	1:	32	38			36	38	
					96	58	48	
25 000 - 49 999	1.	133	38	269			57	
50,000 - 99,999		194	51				71	
100,000 - 249,999	1.	97	35			73		
	- 10	3	2		1			
500,000 and over	- 1	'		23		1		
	products sold. 1885 Total number of farms farms reporting sales of: Under \$ 2.500 \$ 2.500 - 4.899 \$ 5.000 - 9.899 10.000 - 24.899 25.000 - 49.999 25.000 - 49.999 50.000 - 99.999	Total value of agricultural products sold, 1885 \$ Total number of farms No. Farms reporting sales of: Under \$ 2.500 No. \$2.500 4.8989 8.8 10.000 - 24.8999 8.2 25.000 - 48.989 8.8 30.000 - 95.9898 8.8 225.000 - 49.9898 8.8 225.000 - 49.9898 8.8 225.000 - 49.9898 8.8	Item	Rivière du-Loup Témiscouate		Total value of agriculture products sold. 1985 No. 619 264 1,726 821	Total value of agriculturel products sold, 1985 S 35,587,913 11,281,563 121,518,738 46,170,662 33,646,042	

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Dátail	Unité			licolat Region gion de Nicolet		
Detail	Oiiite	Yamaska	Nicolet	Drummond	Arthabaska	Total
Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	sen. nbre	13,962 498	20,446 706	24, 145 489	22,798 686	81,352 2,379
Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	sem. nbre	6,410 132	10, 151 174	16,431 175	12,925 254	45,917 735
Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré fermes déclarantes	sem. nbre	7,552 425	10,295 635	7,715 397	9,873 548	35,435 2,005

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

		licolet Region gion de Nicolet			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			١,
1,203,314	771,835	140,528	201,756	89, 195	\$	Produits de la forât at entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus	
449	224	60	114	51	nbre	Fermes déclarantes Entailles d'érables, 1986:	
899,817 496	569,572 273	136,359 64	127,738	66, 148 53	nbre	Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region gion de Nicolet			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska		Detail	
329,564,946	96,024,498	79,522,783	94,738,398	59,279,267	s	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	
3,823	1,076	824	1, 158	765	nbre	Nombre total de fermes Fermes déclarant des ventes de:	
275 271 273 381 464 944 1,023 149 43	72 67 73 85 109 265 356 40 9	59 65 63 91 111 182 198 36	95 92 88 118 139 291 272 51	49 46 49 87 105 206 197 22 4	nbre	Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 25 000 - 999 999 250 000 - 499 999 550 000 et plus	

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		orth-West Qué ord-Ouest Qué		Outaouais Region			
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau	
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	16,362	10,069	6,293	30,471	5,612	3,629	
	Farms reporting	No.	617	352	265	1,091	158	180	
3	Heeks of year-round paid labour	wk.	7,397	5.089	2,308	12,790	2.764	1,139	
4	farms reporting	No.	112	62	50	229	42	22	
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	8,965	4,980	3,985	17,681	2.848	2.490	
	Farms reporting	No.	567	327	240	961	132	158	

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		orth-West Qué ord-Ouest Qué		Outaouais Region		
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau
	Forest products and maple tappings							
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	s No.	444.603 97	235,565 54	209,038 43	3,212,026 573	957.666 47	593,308 146
3 4	Maple tappings, 1985: Number of taps farms reporting	No.	10,950 12	4, 100 3	6,850 9	224.910 209	62,090 42	X 21

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		rth-West Qué rd-Ouest Qué		Ou	Outaouais Region		
No.			Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau	
1	Total value of agriculturel products sold, 1985	\$	51,598,104	28,095,708	23,501,396	85,701,911	13,828,573	8,823,556	
2	Total number of ferms Farms reporting sales of:	No.	1, 158	728	430	2,564	315	42	
3 4 5 6 7 8 9	Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 24,999 25,000 - 99,999 100,000 - 29,999 25,000 - 499,999 500,000 and over	No.	143 132 134 202 188 238 106 11	107 93 91 143 125 110 50 6	36 39 43 59 63 128 56 5	382 516 416 496 257 256 210 22	45 57 27 43 39 55 44 3	6 9 7 10 4 2 1	

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité	•	Québec Région de		'Outaouais	Région de I	
		Bellechasse	Total	Pontiac	Papineau	Labelle	Hull
Nombra total de semaines da travail rémunaré, 1985 Fermas dáclarantas	sen. nbre	11,717 471	105,821 2,972	6,912 253	8,031 288	4,951 179	1,336
Nombre de senaines de trevail rémunéré toute l'ennée Fermes déclarentes	sen. nbre	5,267 97	55,527 749	2,314 51	3,712 67	2,536 39	325 8
Nombre de semeines de treveil seisonnier rémunéré fermes déclarentes	sen. nbre	6,450 425	50,294 2,581	4,598 224	4,319 253	2,415 155	1,011

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

	Région de l	'Outaouais		Québec Région d	Region e Québec	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			N
							Produits de la forêt et anteilles d'érablas	T
	1						Produits forestiers, 1985:	
14.078	624,010 134	539,265 148	483,699 91	5,127,624 1,798	952,598 320	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	
			1				Enteilles d'érables, 1986:	L
3	63,120 46	77,535	7,580	2,886,044 1,529	693,822 401	nbre	Nombres d'entailles Fermes déclerentes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais			Region e Québec	Unité	Détail	
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			N
1,983,690	14,080,188	24,301,543	22,684,361	379,375,227	83,337,025	s	Valeur totale das produits agricoles vendus, 1985	
89	408	702	628	5,440	902	nbre	Nombre total de farmas Fermes déclarent des ventes de:	
14 26 15 16 6 5 7	58 97 57 70 33 50 29 2	100 140 115 121 86 68 65 5	102 98 130 144 48 42 50 10	704 607 525 691 759 1,140 784 158 72	95 70 66 115 123 225 176 22	nbre	Moins de 2 5005 2 5005 - 4 893 3 000 - 2 893 2 500 - 2 893 2 600 - 40 893 5 000 - 99 893 100 000 - 249 999 25 0000 - 489 999 500 000 et plus	1

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit			Québec Region		
No.	item		Charlevoix-Est	Charlevoix-Quest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
1 2	Total weeks of paid labour, 1985 Farns reporting	uk. No.	3,219 64	3,552 103	7,430 315	17,235 236	22,888 720
3	Heaks of year-round peid labour Farms reporting	wk. No.	1,945 26	1,792	3,011 59	12,809 65	13,690 200
5	Weeks of seasonal paid labour farms reporting	wk. No.	1,274 51	1,760 87	4,419 291	4,426 202	9, 198 607

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	-		Québec Region		
No.	tiem		Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
	Forest products and meple tappings						
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold farms reporting	S No.	347,380 79	303,771 111	1,021,308 281	115,354 71	949,068 401
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	x 1	X 9	895,372 355	63,025 40	484,744 240

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		c	Quábec Region		
No.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
1	Total value of agricultural products sold, 1985	s	11,951,284	12,940,328	23,750,542	53,771,196	108, 256 . 443
2	Total number of farms	No.	149	219	643	443	1,207
3 4 5 6 7 8 9	Farms reporting sales of: Under \$ 2.500 \$ 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 24,999 25,000 - 49,999 25,000 - 99,999 100,000 - 249,999 25,000 - 49,999 500,000 end over	No.	31 23 14 26 16 9 15	24 34 15	12 1 95 94 91 84 101 48 7	57 47 42 63 45 81 81 18	105 106 84 123 178 318 219 49 25

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

	Re	égion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Onite	Detail	No
7,400 242	2,218 65	7,941 154	16,762 503	5,459 98	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
3, 190 62	1,060 18	2.030 27	7.659 138	3,074 30	sem. nbre	Nombre de semáines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
4,210 204	1, 158 56	5,911 142	9, 103 434	2,385 82	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

	Re	gion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec	Onite	Detail	N
						Produits de la forêt et enteilles d'érables	
						Produits forestiers, 1985:	
446,085 144	174, 142 68	70, 124 46	697,591 253	50,203 24	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	
						Entailles d'érables, 1986;	
258,020 119	54.866 51	85,365 72	314,509 223	20, 145 18	nbre	Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Montmagny Montmorancy Montmorancy Portneuf Québec No No No No No No No	Détail	Unité			égion de Québec	R	
428 145 255 836 200 nore Nostore total de farnes 2 428 145 255 836 200 nore Nostore total de farnes 2 428 255 257 25 21 77 42 " Prime Celerant des ventes de: Nostore total de farnes 2 57 25 23 77 42 " Prime Celerant des ventes de: Nostore total de farnes 2 45 21 33 55 23 77 42 " Prime Celerant des ventes de: Nostore total de farnes 2 46 21 33 55 23 77 42 " Prime Celerant des ventes de: Nostore total de farnes 2 50 29 45 21 21 21 21 21 21 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Detell	0	Québec	Portneuf		Montmorency No. 1	Montmagny
46 37 28 113 42 hrers declarant os ventes de: 15 5 10 10 1 25 2000 - 4999 15 15 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	\$	15,897,911	44,791,291	12,727,991	3,155,801	28,785,315
45 37 28 13 42 hore Moins de 2 500\$ 3 5 5 2 7 7 42 4 2 500\$ 4 999 4 5 5 6 6 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		nbre	203	836	265	145	428
	Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999	:	42 23 21 17 24 18	77 66 104 148 194	23 33 46 47 59 23	25 21 29 18 10	57 46 50 59 85 65

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	126,988	20,397	21,876	4,962	11,022	30,962
	farms reporting	No.	2,415	359	522	43	182	468
3	Weaks of year-round paid labour	wk.	46.587	5,632	7,162	3.341	3,699	8,217
4	Farms reporting	No.	541	76	101	18	31	127
5	Heeks of seasonal paid labour	wk.	80,401	14,765	14,714	1,621	7,323	22.745
6	Farms reporting	No.	2,157	322	475		167	417

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

- 1		l l			Region North	of Montréal		
No.	ltem	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
	forest products and maple tappings							
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	S No.	725,243 259	129, 206 48	177,676 35	X 3	X 3	117,486 43
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	868,568 517	76,310 62	241,019 120	X 1	х 3	136.557 89

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

					Region North	of Montréal		
No.	Item	Unit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette
1	Total value of agricultural products sold, 1985	s	334,434,827	46,929,981	46,214,419	5,146,330	22,644,327	76,956,442
2	Total number of ferms ferms reporting sales of:	No.	4,242	633	883	70	3 19	779
3 4 5 6 7 8 9	Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999 \$ 5,000 - 9,999 10,000 - 24,989 25,000 - 99,999 100,000 - 99,999 25,000 - 99,999 500,000 and over	No.	386 485 431 596 663 788 659 162 72	57 63 54 91 95 120 125 20 8	93 111 100 131 143 164 124 13	8 13 12 14 5 8 3 3	31 46 36 54 58 44 43 4	62 68 63 93 113 116 145 53

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal	Region South-West of Montréal Région Sud-Ouest de Montréal				Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	Unité	Detail	No
14,319 379	10,256 273	13, 194 189	113,747 2,042	8,597 193	23,271 377	sem. nbre	Nombre total de semeines de travail rémunéré, 1985 fermes déclarantes	
5,568	4,411 61	8,557 48	48,426 646	4,424 63	8,690 123	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'ennée Fermes déclerantes	3
8,751 339	5.845 243	4.637 159	65,321 1,736	4, 173 159	14,581 311	sem. nbre	Nombre de semaines de trevail saisonnier rémunéré Fermes déclerantes	

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

Région	Région au Nord de Montréal			outh-West of M ud-Ouest de M		Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay		54.611	No
60,878 43	73.254 34	94,562 50	263,554 124	18,491 10	20.875 18	\$ nbre	Produits de la forêt et enteilles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus Formes déclerantes	
67.157 45	277,730 149	65,420 48	348,335 205	30,697 27	46,920 38	nbre "	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles fermes déclarentes	3

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	lontréal	Region South-West of Montréal Région Sud-Ouest de Montréal				Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay		50.0.1	N
58,427,604	38,588,249	39,527,475	283,219,978	31,085,541	56,548,972	\$	Valeur totale das produits agricoles vendus, 1985	
680	476	402	3,515	330	610	nbre	Nombre totel de fermes Fermes déclarant des ventes de:	
53 70 64 77 132 128 101 40	40 45 45 57 65 114 78 20	42 68 57 79 52 48 40 9	272 305 344 534 468 678 717 145	11 15 26 58 45 73 80 17	29 39 49 92 93 124 150 20	nbre	Moins de 2 5005 2 5005 - 4 899 5 000 - 9 899 0 000 - 2 49 899 5 000 - 2 49 899 10 000 - 2 99 899 10 000 - 2 99 899 25 000 - 2 99 899 50 000 et plus	1

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

		Unit	Region South-West of Montréel Région Sud-Ouest de Montréel								
No.	Item	Omit	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil			
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	18,584	7,869	27,268	9,034	9, 180	9,943			
	Farms reporting	No.	433	153	332	193	180	181			
3	Neeks of year-round paid labour	wk.	9,997	2,534	8.065	5.361	4, 169	5, 186			
4	farms reporting	No.	144	39	90	70	53	64			
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	8, 587	5, 3 35	19,204	3,673	5,011	4,757			
6	farms reporting	No.	366	135	301	160	155	149			

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Region South-West of Montréal Région Sud-Ouest de Montréal								
No.		Ollik	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil			
	Forest products and maple tappings										
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	S No.	102,719 49	22.000	14,090	4,769 6	8.958 8	71,652 22			
3 4	Maple tappings, 1985: Number of taps farms reporting	No.	189,543 77	12, 690 6	3,975 6	4,647 6	9,427 14	50,436 31			

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

٦	3	Unit			egion South-We			
No.	Item	Omit	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
	Total velue of agriculturel products sold, 1985	s	42,056,330	21,302,048	49,916,564	31,146,693	27,235,051	23,928,779
2	Total number of farms	No.	693	321	544	318	333	366
3 4 5 8 7 8 9 10	farms reporting sales of: Judear 9 2,500 9,2,500 9,1500 9,1500 9,1500 1,000 9,1500 1,000	No.	73 75 91 99 71 146 123	27 29 29 63 37 63 56 13 4	25 49 40 99 83 98 97 40	19 21 22 35 42 51 102 25	31 38 37 54 65 63 11 3	57 46 49 51 43 58 45

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

Détail	Unité			Richelieu Re Région du Ric	
Detail	Cinte	Iberville	Chambly	Bagot	Total
Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fernes déclarantes	sem. nbre	14,724 286	3,367 65	27,079 566	146,411 2,769
Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année fermes déclarantes	sem. nbre	9,250 129	1,977	18,935 242	91,227 1,094
Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	5,474 215	1,390 60	8, 144 438	55, 184 2, 234

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

		Richelieu Re Région du Ric	-		Unité	Détail	
Total		Bagot	Chambly	Iberville			,
	i					Produits de la forêt et entailles d'érables	T
						Produits forestiers, 1985:	
	531,013 262	125, 800 61	6, 806 5	19,083 11	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus fermes déclarantes	
						Entailles d'érables, 1986:	
	696,752 506	217,332 146	3,750	26,575 15	nbre	Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

	Richelieu Re	gion				T
	Région du Ric	helieu		Unité	Détail	ı
Total	Bagot	Chambly	lberville			
536,894.831	147, 152, 258	6,423,582	58,607,944	\$	Veleur totale des produits agricoles vendus, 1985	Ī
4.852	1,072	136	453	nbre	Nombre total de fermes Fermes déclarant des ventes de:	
330 325 334 588 633 975 1,204 316 146	62 55 52 97 128 211 312 101 54	20 16 17 28 16 19 17 2	22 17 25 39 51 93 155 40	nbre	Moins de 2 5008 5008 - 9 889 1000 - 9 889 10 000 - 9 889 25 000 - 49 989 50 000 - 98 989 100 000 - 249 989 25 000 - 489 989 50 000 - 489 989 500 000 et plus	

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Richelieu Region Région du Richalieu									
No.	T(dill)		Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Vercháras					
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	26,046	7,643	36.188	21,072	10,282					
	Farms reporting	No.	448	183	540	452	229					
3 4	Weeks of year-round paid labour	wk.	16,561	3,710	21,377	13, 188	6,229					
	farms reporting	No.	194	54	206	163	86					
5	Heeks of seasonal paid labour	wk.	9,485	3,933	14,811	7.884	4,063					
6	farms reporting	No.	349	162	456	360	194					

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit			Richelieu Region gion du Richelieu		
No.	rtem	J	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Verchères
8	Forest products and maple tappings						
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	138.229 62	39.327 13	43,065 26	98,00 0 52	60,703 32
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	103.235 65	20.052 25	122,055 67	133,529 113	70,224 72

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

		Unit			Richelieu Region gion du Richelieu		
No.	Itam	Onit	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Varchères
,	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	70,540,360	30, 425, 193	102,739,091	95,462,693	25,543,710
2	Total number of farms	No.	690	396	853	775	477
3 4 5 6 7 8 9 10	Farms reporting sales of: Under \$ 2.500 \$ 2.500 - 4.993 \$.500 - 4.993 \$.500 - 9.993 \$.500 - 49.993 \$.50.000 - 99.999 \$.50.000 - 99.999 \$.50.000 - 49.999 \$.50.000 - 49.999 \$.500.000 and over	No.	51 53 60 77 91 133 170 39	38 34 34 53 56 68 74 25	60 58 60 116 105 179 191 56 28	34 30 28 93 123 188 204 45 30	43 62 58 75 64 84 81 7

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

	Sagi	Jenay-Lac-St-Jean			Unité	Détail	
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Omite	Detail	No
38,990 1,190	13, 120 340	11,659 357	11,794 444	2,417 49	sam. nbre	Nombre total de senaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
15.816 280	5,277 97	5,441 94	4, 113 77	985 12	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3 4
23, 174 1,070	7,843 294	6,218 319	7.681 414	1,432 43		Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclarantes	5 6

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

	Sagu	ienay-Lac-St-Jean			Unité	Déteil	
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Ointe	Detail	,
						Produits de la forêt et enteillas d'érablas	Ī
						Produits forestiers, 1985:	
1,538,364 362	583,007 142	253, 186 60	554.063 127	148,108 33	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	
						Entailles d'érables, 1986:	
6,450	1,925	X.	:	х 2	nbre	Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

	Sagu	enay-Lac-St-Jean			Unité	Détail	
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Ouest	Saguenay	Oiiii	Detail	
109,492,870	30,958,708	38,064,469	38,155,573	2,314,120	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	
1,726	538	467	634	87	nbre	Nombre total de fermes Fermes déclarant des ventes de:	
166 170 139 212 230	71 78 54 67	26 22 23 47	59 52 50 78	10 18 12 20	nbre	Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999	
230 451 313 34	69 108 72 13 6	48 175 109 13	99 157 131 7	14 11 1		25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999 500 000 et plus	

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

						Beauce Region	n	
Ì	Item	Unit	Province		Rég	ion de la Bea	uce	
No.				Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic
1 2	Total days, 1985 Farms reporting	day No.	2,148,239 13,023	257,240 1,537	105,292 609	49,885 322	45,413 277	55,650 325
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	256.678 2.764	30, 150 308	13,588 126	5,175 62	6,510 63	4.897 55
5 B	Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	1,891,561 10,911	227,090 1,308	91,724 519	44,710 271	39,903 225	50,753 291
7 8 9 10	1 - 24 days 25 - 98 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	1,415 2,474 5,094 4,040	152 267 648 470	55 99 285 190	39 50 144 89	30 53 108 86	21 6: 13 10:

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit	Province	Beauce Region Région de la Beauce							
No.			Total	Beauce	Dorchester	Frontenac	Mégantic			
1 Dairy 2 Cattle 3 Cattle 4 Poultry 5 Meant 5 Small grains 7 Other crops 9 Yegateb on 10 Miscellaneous specialty 11 Livestocomination 12 Uther combinations	No.	15, 905 5, 763 2, 749 893 217 2, 922 771 1, 1074 1, 175 4, 051 382 1, 255	1.873 626 539 73 3 43 27 12 7 849 71 94	897 247 158 25 2 13 5 7 1 1 324 26 34	445 115 317 26 10 5 - 1 135 32 20	334 74 18 8 1 7 5 2 - 192 5	397 190 46 14 - 13 12 3 5 198 8			

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitantlels agricoles, par région agricole et division de recensement

		Eastern Tov						
Total	Brome	Compton Compton	Richmond	Shefford	Sherbrooke	Unité	Détail	N
246,549 1,426	31,871 181	40,882 243	38,091 209	57,598 337	23,918 110	jour nbre	Nombre total da jours, 1985 Fernas déclarantes	
24.387 277	2,181 27	6,306 61	3,467 36	4,671 61	2.809 18	jour nbre	Jours de traveil agricole hors exploitation rémunéré Fermas déclarantes	
222,162 1,225	29,690 163	34,576 200	34, 624 187	52,927 292	21,109 96	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarentes Nombre d'exploitantle)s agricoles	
169 218 534 505	21 23 69 58	30 44 90 79	22 30 72 85	41 56 122 118	5 9 37 59	nbre 	selon les jours de trevail: 1 - 24 jours 25 - 95 " 97 - 228 " 229 jours et plus	
								l

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

	Détail		Eastern Townships Cantons-de-l'Est									
			Sherbrooke	Shefford	Richmond	Compton	Brome	Total				
	Produits laitiers	nbre	49	350	271	304	117	1,599				
	8ovins	1:	49	118	142	202	106	835 372				
- 1	Porcs Volailles	:		225 32	26	42	31	63				
	BIÉ			-	- 1	ĭ		1				
- 1	Menus grains	١٠	2	22	6	9	1	50 27				
	Autres cultures	1: 1	.1	.5	.3	.9	13	27				
- 1	Fruits	l: !	11	17	11	12	13	78 17				
	Légumes Spécialités diverses		42	156	56	49	77	468				
- 1	Combinaison de bétail		Ĩ.	15	5	1	6	33				
- 1	Autres combinaisons		10	25	13	20	25	123				

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

	1				Lower St. Lawrence and Gaspé			
	1	Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est		
Total days, 1985 Farms reporting	day No.	24,847 165	29,342 181	143,950 1,053	21,975 172	6,362 4		
Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	3, 159 47	1,794 27	15, 175 209	1,903 23	:		
Days of paid non-agriculturel off-ferm work farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	21,688 124	27,548 163	128,775 885	20,072 153	6,362 41		
1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	35 24 61 45	15 32 83 51	119 342 376 216	4 78 67 23	10		
	Faras reporting Days of pala depricultural off-fara work faras reporting Days of paid non-agricultural off-fara work forms reporting National off-fara work faras reporting to the parameter of the parameter o	Faras reporting No. Days of paid agricultural off-fara work faras reporting No. Days of paid agricultural off-fara work faras reporting No. Days of paid non-agricultural off-fara work Mo. Linear reporting No. 1 - 24 days No. 25 - 28 days No. 27 - 28 days No.	Faras reporting	Faras reporting No. 165 181	Farras report ing No. 165 161 1,033	Farms reporting		

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Eastern T Cantons-		Lower St. Lawrence and Gaspé				
No.			Stanstead	Wolfe	Total	Bonaventure	Gaspé-Est		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Deiry Cattle Pigs Pigs Small grains Other crops Fruits Wiscel laneous specialty Livestock combination Other combinations	No	258 116 14 6 -7 3 5 3 31 2 18	250 102 28 5 - 3 3 4 8 2 57 3 14	1,795 648 19 28 3 121 69 23 16 232 27 69	75 136 - 4 - 100 100 13 1 34 3 8	4 23 2 1 - - 1 3 3 1 1 1 1 1 2		

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitantle)s agricoles, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent	et Gaspésie			Unité		
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimovski	Unite	Détail	N
3,231 25	5,261 33	30,612 200	14,495 102	9,141 86	27,864 188	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fernes déclarantes	
X 4	X 3	3, 111 46	1,436 18	1, 163 18	3,603 43	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	
X 21	X 31	27,501 163	13,059 85	7,978 72	24, 261 155	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	
3 11 6 5	1 9 13 10	29 42 76 53	12 32 34 24	8 40 30 8	23 53 63 49	nbre "	Nombre o'exploitant(e)s agricoles seton les jours de trevail: 1 - 24 jours 25 - 96 * 97 - 222 * 229 jours et plus	1

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

		Bas St-Laurent e	et Gaspésie					
Gaspé-Ouest	Îles-de-la Madeleine	Kamouraska	Matane	Matapédia	Rimouski	Unité	Détail	
20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1 23 - - - 1 3 1 2	401 90 6 4 -26 9 2 4 4 5 9	138 40 3 6 1 16 10 3 1 2 1 2 8	235 67 2 1 14 4 2 - 15 3 7	400 122 1 2 1 16 14 1 4 50 5	nbre	Produits laitiers Sovins Sovins Bovins Bovins Bovins Bie Henus grains Autres cultures (Légunes Specialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit	Bas St-Laurent	et Gaspésie		Région de I	a Mauricie			
					Région de la Mauricie				
		Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Mauric		
otal days, 1985 Farms reporting	day No.	14,870 127	10, 139 79	79, 130 467	41,054 231	18,959 121	19, 117 115		
Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	1,978 36	1,301	9,578 110	4,207 46	3,497 33	1,874		
Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days	day No.	12,892 98	8,838 66	69,552 387	36,847 201	15,462 95			
1 - 24 days 25 - 96 * 97 - 228 * 229 days and over	No.	28 40 34 25	9 27 31 12	57 82 174 154	21 37 93 80	21 20 43 37	1! 2! 3 3		
•	Farsa reporting Days of paid agricultural off-farm work farms reporting Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting or paid non-agricultural off-farm work farms reporting 1 24 days 25 - 86 eys 27 - 228 *	Farsa reporting Bays of paid agricultural off-fram work farms reporting Bays of paid non-agricultural off-fram work. Farms reporting Bays of paid non-agricultural off-fram work. Farms reporting 1 - 24 days 1 - 24 days 1 - 25 days 25 - 38 - 88 - 8 - 8	Tarsa reporting No. 127		Baras reporting	No. 127 79 667 231	Sept. Sept		

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit	Lower St. Lawrence & Gaspé Bas St-Laurent et Gaspésie		Mauricie Region Région de la Mauricie			
No.		Rivière-du-Loup	Témiscouata	Total	Champlain	Maskinongé	Saint-Maurice
Dairy Cattle Scattle	No.	410 633 5 7 7 1 30 17 3 2 2 25 3	125 64 - - 7 1 3 3 - 20 6	848 173 107 43 4 118 42- 29 31 108 9	437 98 19 9 - 51 125 15 11 53 3	260 36 49 8 	151 39 39 26 4 27 13 11 17 34 20

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

	1	Nicolet Region					Т
	Ré	igion de Nicolet			Unité	Détail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska			N
148,079 983	38,045 255	35,323 214	44,050 302	30,661 212	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	
21,377 286	6,910 81	5,662 55	5,376 90	3,429 60	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	
126,702 741	31, 135 187	29,661 169	38, 674 225	27,232 150	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes Nombre d'exploitant (e) s agricoles selon les jours de travail;	
156 198 362 267	46 52 85 72	30 34 80 70	44 71 111 76	36 41 86 49	nbre *	1 - 24 jours 25 - 95 * 97 - 228 * 229 jours et plus	

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

		Nicolet Region gion de Nicolet			Unité	Dátail	
Total	Arthabaska	Drummond	Nicolet	Yamaska	Omite	Detail	
2.030 337 268 98 8 300 46 31 39 259 27	532 105 51 25 2 33 3 14 4 4 85 9	356 104 113 40 3 43 14 6 7 54 6	644 99 49 21 - 95 15 8 13 71 10 38	398 29 55 12 3 129 12 3 15 39 2	nbre	Produits laitiers 80 vins Force 10 vins 10 vin	

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

Region	taouais Region	Ou		orth-West Quél ord-Quest Quél		Unit	Item	
teuil Gatineau	Argenteuil	Total	Témiscamingue	Abitibi	Total	J.	Item	No.
19,938 33,81 116 29	19,938 116	206,831 1,151	16,029 123	54,004 313	70,033 436	day No.	Total days, 1985 Ferms reporting	1 2
2,663 3,8		21,513 171	990 24	5,117 52	6, 107 76	day No.	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	3
17,275 29,9 101 1	17,275 101	185,318 1,035	15,039 110	48,887 278	63,926 388	day No.	Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days	5
8 21 50 37	21	77 202 454 418	22 32 44 25	27 61 115 110	49 93 159 135	No.	worked: 1 - 24 days 25 - 96 * 97 - 228 * 229 days and over	7 8 9 10
		454	44	115	159		97 - 228 "	9

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		orth-West Qué ord-Ouest Qué		Outsousis Region			
No.	110111		Total	Abitibi	Témiscamingue	Total	Argenteuil	Gatineau	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Cattle Pigs Pigs Power P	No.	399 446 4 6 - 36 25 1 6 61 9 22	191 326 3 5 - 13 18 - 3 42 6	208 120 1 1 23 7 1 3 19 3 8	537 1.051 19 18 2 99 50 27 27 248 24 80	104 83 3 3 - - 24 1 6 3 3 8 7	50 243 - 1 1 1 3 2 9 2 9 2 10	

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

	Région de	l'Outaouais		Québec Région de	Region Guébec	Unité	Détail	T
Hull	Labelle	Papineau	Pontiac	Total	Bellechasse			N
9,744 45	25,288 154	62,266 340	54,791 286	270,220 1,636	41,454 245	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fernes déclarantes	
1, 195 6	2,698 28	5,384 45	5,700 43	31,860 303	4.052 40	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	
8,549 40	23,590 148	56,882 310	49,091 258	238,360 1,390	37,412 212	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarentes Nombre d'exploitant(els agricoles	
1 4 15 25	13 34 75 42	21 61 133 125	22 39 101 124	173 276 712 475	26 39 106 75	nbre "	selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 95 " 37 - 228 " 229 jours et plus	

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

	Détail			Québec Région de		l'Outaouais	Région de l	
			Bellechasse	Total	Pontiec	Papineeu	Labelle	Hull
	Produits laitiers	nbre	417	2,227	82	177	114	10
- 1	Bovins Porcs	:	85 146	589 496	324	246	112	43
- 1	Volailles		14	120	4	10	3	
	Bié		1	7	-	-	2	
	Menus grains	:	11	117	29	17	15	3
1	Autres cultures	:	.5	113 146	13	18 I	14	1
- 1	Fruits Légumes	:	18 3	78	2 3	12	5	1
- 1	Spécialités diverses	.	69	569	37	. 77	57	10
- 1	Combinaison de bétail		. 69 15	70	12	9	-	1
	Autres combinaisons		23	204	18	24	19	2

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

10.	Item	Unit	Charlevoix-Est	Charlevoix-Quest	L'Islet	Lévis	Lotbinière
, ,	,	-			C ISIEC	Levis	Lotbiniere
2	Total days, 1985 Farms reporting	day No.	7,879 52	14,945 83	37,270 239	27,902 155	50,841 318
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	859 10	2,749 21	3,059 38	2.795 21	5,762 58
5 6 N	Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	7.020 47	12,195 74	34,211 208	25, 107 138	45,085 268
7 8 9	1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	7 13 18 14	8 14 27 34	25 45 109 60	14 19 75 47	44 5: 13: 9

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Québec Region							
No.	116111	J	Charlevoix-Est	Charlevoix-Ouest	L'islet	Lévis	Lotbinière			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Catta Catta Catta Foultry Sheat Shea	No.	26 44 21 7 - 2 2 4 - - 5 2 6	56 57 21 13 3 - 5 8 3 3 12 2 2	212 58 24 20 - 10 7 2 1 1 154	165 53 47 8 - 9 10 21 5 46 5	593 138 176 10 1 29 5 11 7 93 14			

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			igion de Québec	Re	
,	Detail	Onite	Québec	Portneuf	Montmorency No. 2	Montmorency No. 1	Montmagny
	Nombre total de jours, 1985 Fernes déclarantes	jour nbre	11, 114 57	34,810 220	15,708 86	10,080 57	18,091 125
	Jours de trevail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	jour nbre	689 5	4,941 53	3,507 23	1.405 10	2,042 24
	Jours de trevail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	jour nbre	10,425 52	29,969 175	12,201 66	8,685 50	16,049 102
-	Nombre d'exploitant (e) s agricoles selon les jours de travail:						
	1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	nbre	3 5 27 22	24 39 102 55	7 15 30 34	4 9 28 16	15 25 58 27
1							

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

	R	égion de Québec			Unité	Détail	
Montmagny	Montmorency No. 1	Montmorency No. 2	Portneuf	Québec		Setan	
204 39 41 7 1 1 1 3 10 1 52 6 7	38 17 17 - - 2 2 2 8 6 8 3 3 23	54 11 7 3 8 37 50 13 19 6	438 73 9 10 3 28 29 13 17 73 3 27		4 nbre	Produits laitiers Sovins Porcs With Porcs With Bid Henus grains Autres cultures Fruits Specialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Region North of Montréal							
10.	item	J Milk	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette		
1 2	Total days, 1985 Farms reporting	dey No.	209,818 1,250	30, 100 182	48,636 274	3, 109 19	11,438 77	36,917 220		
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	23,697 234	2.707 36	7,262 53	897 5	476 8	5.091 45		
5	Days of paid non-egricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days workad:	day No.	185, 121 1,074	27,393 154	41,374 234	2,212 15	10,962 72	31.826 184		
7 8 9 10	1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	109 231 528 382	15 37 80 50	22 50 94 108	3 4 5 7	5 19 39 14	21 38 99 62		

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Region North of Montréal							
No	rtem	Oiiit	Total	Berthier	Deux- Montagnes	Île-de- Montréal	Île-Jésus	Joliette		
1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Dairy Catle Fault Foultry Shell Foultry Shell Foultry Shell Foultry Foultry Foultry Foultry Foultry Foultry Foultry Foultry Found Foultry Found	No.	1.083 263 277 224 18 326 195 266 395 594 37	247 60 16 59 3 45 59 7 15 44 2	201 51 19 11 2 6 0 0 2 189 88 117 11 39	1 - - 1 5 - 3 16 31 1	14 1 1 1 1 1 1 5 6 121 117 12	250 59 60 110 1 53 84 5 9 58 3 25		

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal		outh-West of M aud-Ouest de M		Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay		50.011	No
30,633 179	20,202 133	28,783 166	198,440 1,124	17,006 92	30,608 175	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fernes déclarantes	1 2
3,220 37	2,032 32	2,012 18	26,718 269	3, 107 24	5,481 55	jour	Jours da traveil agricole hors exploitation rémunéré farmes déclarantes	3 4
27,413 150	18, 170 112	26,771 153	171,722 925	13,899 71	25. 127 134	jour nbre	Jours de travail non egricola hors exploitation rémunéré farmas déclerantes Nombra d'exploitant(a)s agricolas	5 6
21 23 84 51	15 34 46 38	7 26 81 52	105 178 452 389	6 18 30 38	19 34 B2 60	nbre "	Notice a d'exploitant lais agricolas selon les jours de treveil: 1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	7 8 9 10

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

Région	au Nord de M	ontréal		outh-West of M ud-Ouest de M		Unité	Détail	
L'Assomption	Montcalm	Terrebonne	Total	Beauharnois	Châteauguay	l	5000	No
173 38 77 16 2 79 20 10 97 75 9	139 21 84 9 2 40 17 4 25 85 8	58 33 21 18 7 33 8 42 24 87 3 26	1,070 242 64 51 50 724 74 186 400 243 26	152 13 6 1 7 83 - 5 19 19 11	238 41 14 13 12 93 6 16 84 36 3 25	nbre	Produits laitiers Sovins Sovins Votailes Ble Ble Henus grains Antic Cultures Légumes Spécialités diverses Leobinaison de bétail Autres combineisons	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators,

- 1					egion South-We Région Sud-Oue:			
10.	Item	Unit	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
1 2	Total days, 1985 farms reporting	day No.	38,697 213	22,007 116	29,033 177	15,324 89	21,491 122	24,274 140
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	5.705 49	2, 153 16	2,976 36	2,946 27	1,771 27	2,579 39
5	Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	32,992 178	19,854 101	26,057 150	12.378 70	19,720 105	21,69
7 8 9	1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	19 27 90 77	13 10 44 49	10 41 74 52	9 17 36 27	12 12 57 41	1 1 5 4

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

		Unit		st of Montréal st de Montréal				
No.	Item	John	Huntingdon	Laprairie	Napierville	Saint-Jean	Soulanges	Vaudreuil
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Dairy Cattie Populary Populary Populary Small grains Other crops Wegetables Miscel laneous specialty Livestock compination Other combination	No.	240 101 3 7 4 66 7 113 33 37 8 21	47 9 16 6 8 121 4 1 55 15 3 9	79 12 14 5 6 83 49 11 188 48 3 21	116 17 7 9 3 84 4 9 17 21 10	92 22 1 4 4 117 2 3 16 28 2 11	106 27 3 6 6 77 2 8 8 8 3 4 23

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

	Richelieu Re	gion				Т
	Région du Ric	helieu		Unité	Détail	
Total	Bagot	Chambly	lberville			
244,977 1,468	41.119 276	9,755 56	20,043 122	jour nbre	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	
38.675 432	8, 135 89	1,019	3,742 43	jour nbre	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	
206, 302 1, 133	32,984 200	8,736 51	16,301 88	jour nbre	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	
191 270 493 514	44 60 93 79	4 5 28 18	21 22 31 48	nbre	Mombre d'exploitant leis agricoles selon les jours de travail: 1 - 24 jours 25 - 95 " 97 - 228 " 229 jours et plus	

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

	Richelieu Re Région du Ric	Unité	Détail			
Total	Bagot	Chambly	Iberville	Oiiite	Detail	
1.554 243 568 152 117 908 44 280 142 328 37 149	335 65 271 41 9 156 7 7 13 19 55 14 25	8 6 1 14 30 1 7 7 27 1 1 14	205 24 43 9 9 1 1 0 9 9 5 1 1 0 9 9 9 1 1 1 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	nbre	Produits laitiers Sovins Sovins Voisilles Bié Menue grains Anse cultures régines Spécialités diverses Combinalison de bétail durres combinalison de	

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

					Richalieu Ragion		
	Item	Unit		R	égion du Richaliau		
No.			Missisquoi	Richelieu	Rouvilla	Saint-Hyacintha	Varchèras
1 2	Total days, 1985 Farms reporting	day No.	39,685 221	19,998 122	44,468 248	35,669 244	34,24 17
3	Days of paid agricultural off-farm work Farms raporting	day No.	7,085 66	1,425 23	8,657 76	6, 101 91	2,51 3
5	Days of paid non-agricultural off-farm work Farms raporting Number of farm operators by days worked:	day No.	32,500 170	18,573 103	35,811 186	29,568 180	31,72 15
7 8 9 10	1 - 24 days 25 - 95 * 97 - 228 * 229 days and over	No.	22 34 76 89	12 24 50 36	32 40 81 95	35 64 77 68	2
	97 - 228 ** 229 days and over		89 89	36	95		

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

		Unit	Richelleu Region Région du Richelleu									
No.	Item	Omit	Missisquoi	Richelieu	Rouville	Saint-Hyacinthe	Varchèras					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Dairy Catile Page 17 P	No .	285 69 53 15 6 69 5 5 7 41 5	139 13 32 4 4 12 101 - - 2 13 25 5 15	205 30 115 40 12 112 5 164 24 48 5 33	204 15 53 39 31 255 3 11 54 53 3	173 21 1 3 31 100 222 5 9 9 54 4					

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			ienay-Lac-St-Jean	Sag	
No	Detail	Unite	Saguenay	Lac-Saint- Jean-Ouest	Lac-Saint- Jean-Est	Chicoutimi	Total
1 2	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	jour nbre	4,780 32	27,506 196	11,347 83	29,339 181	72,972 492
3 4	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	jour nbre	395 3	3.717 47	1, 194 19	2,135 22	7,441 91
5 6	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	jour nbre	4,385 31	23,789 156	10, 153 69	27.204 186	65,531 422
	Nombre d'exploitant(els agricoles selon les jours de travail;						
7 8 9 10	1 - 24 jours 25 - 96 * 97 - 228 * 229 jours et plus	nbre	2 9 14 7	26 52 76 42	18 15 32 18	12 41 80 48	58 117 202 115

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

	Sagu	enay-Lac-St-Jean	Unité	Détail			
Total	Chicoutimi	Lac-Saint- Jean-Est	Lac-Saint- Jean-Duest	Saguenay	Ointe	Detail	
891 310 16 17 4 80 59 15 18 92 12 46	211 109 7 4 2 31 27 6 6 41 7	327 44 3 8 1 17 5 - 8 15 2	345 125 4 1 30 19 7 7 2 2 2 3 3	8 32 2 1 - 2 7 7 2 2 13 1	nbre	Produits leitiers 80vins Porcs Voisilles 80 Vins Menus grains Autres cultures Fruits Légumelités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	



Section 2

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

1 Tor	Item	Unit	Total Farms	Under			
1 Tor			Fermes, total	2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
Res	RMS						
	tal number of farms	No.	41,448	4,288	4, 417	4,016	5,5
2 1	sidence of operators:						
3	On holding Off holding	No-	38,913 2,535	3.588 700	3,907 510	3, 635 381	5,2
- 1	erators classified by age:						
4 1	Under 25 years	No.	809 2,952	59 180	59 177	49	2
61 :	25-29 years 30-34 "	1:	4.355	329	327	340 511	2
8	35-39 * 40-44 *	-	5,376 5,637	520 524	501 589	497	
9	45-49 * 50-54 *	1:	5,314 5,296	466 488	512 538	496 500	
11 .	55-59 "		5.020	532	572	505	
3	60-64 " 65-69 "	1:	3,465 1,800	458 363	485 350	461 260	
4	70 years and over		1,424	369	307	210	
1	pe of organization: Individual	No.	34,971	3.971	4, 122	3,710	5.
16	Partnership Corporation		3,200	211	210	205	
	Other	-	71	18	8	7	
Op	perators classified by tenure:						
19	Owner Tenant	No.	31,062 1,480	3.745 249	3.763	3.284	4.
21	Part owner, part tenant	-	8,906	294	412	511	
Ar	reas						
22 Fa	armland, total	ac.	8,991,673 3,638,800	507,418 205,344	589,312 238,486	631,186 255,431	1,061, 429,
24	Farms reporting	No.	41,448	4,288	4,417	4,016	5,
25 26	Owned	ac.	7,823,395	466.890 188,943	532.731 215.588	559,845 226,561	914. 370.
27	Farms reporting	ha No.	3.166.015 39,968	4.039	4, 175	3,795	5,
28	Rented/Leased	ac.	1,168,278	40,528	56,581	71,341	146,
9 30	Farms reporting	ha No.	472,785 10,386	16,401 543	22.897 654	28.870 732	59. 1.
31 lm	mproved land	ac.	5,281,609 2,137,391	188,755 76,386	235,062 95,126	266.188 107,722	515. 208
33	Farms reporting	No.	38,781	3,465	3.777	3,545	5.
34 Ur 35	nimproved land	ac.	3,710,064 1,501,409	318,663 128,958	354,250 143,359	364.998 147.709	546. 221.
	farms reporting	No.	33,362	128,958 3,496	3.666	3,291	4.
C	rops						
37 H	heat, total	ac.	132.386 53,574	1.231 498	2.313	4.731 1.914	12

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des	produits agricoles	vendus \$				T
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000	250,000 499,999	500,000 and over	Unité	Détail	
	33,333	240,000	499,999	500 000 et plus			No
						FERMES	
5,638	8, 378	7, 190	1,375	558	nbre	Nombre total de fernes	,
						Résidence des exploitant(e)s agricoles;	
5,440 198	8,248 130	7,064 126	1,315	503 53	nbre	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	3
						Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:	
144 424 502 603 593 719 816 806 554 238	207 829 1.047 1.163 1.172 1.130 1.102 968 511 164	150 677 1.064 1.139 1.121 1.024 857 696 313 100 49	145 190 239 219	14 37 90 84 98 88 87 1 43 21 7 8	nbre	Moins de 25 ans 25-26 ans 30-34 " 35-39 " 45-49 " 50-54 " 50-54 " 50-56 " 50-69 " 50-69 "	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
5, 130	7,341	4,806	644	179	nbre	Forme juridique:	15
293 207 8	566 460	1, 124 1, 254 6	208 519 4	49 325 3	:	Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation:	
4,216 159 1,263	5,989 145 2,244	4,475 114 2,501	868 26 481	372 22 162	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
						Superficies	
1,229,585 497,635 5,638	2,111,052 854,312 8,378	2,224,535 900,278 7,190	457,691 185,220 1,375	179,394 72,598 556	ec he nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
1,080,945 437,442 5,479	1,870,978 757,157 8,233	1,901,220 759,396 7,076	355, 298 144, 188 1, 349	139,743 56,551 534	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
148,740 60,192 1,422	240,074 97,154 2,389	323,416 130,881 2,715	101,393 41,032 507	39,651 16,046 184	ac ha nbre	Louée/Louée à bail Fermes déclarantes	28 29 30
684,888 277,164 5,536	1,320,591 534,424 8,296	1,577,994 538,591 7,092	355, 495 143, 863 1, 328	137,464 55,629 538	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
544,797 220,471 4,552	790, 461 319, 888 6, 886	646, 642 261, 686 5, 651	102, 196 41, 357 957	41,930 16,958 343	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	34 35 36
						Cultures	
15,666 6,339	24,890 10,072	47,330 19,153	17,534 7,095		ac ha	81é, superfície totale	37 38

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

				V	alue of Agricultura	Products Sold	5
ю.	item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	3,058	79	108	171	30
40 41 42	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	208, 117 84, 221 8, 556	7,454 3,016 497	10,634 4,303 637	13,712 5,549 730	27.41 11.09 1.25
43 44 45	Sarley for grain Farms reporting	ac. ha No.	399, 133 161,523 10,263	4.515 1.827 209	8.709 3.524 354	12,738 5,154 421	26,26 10,62 84
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	579,116 234,359 5,739	1,650 567 65	2,572 1,040 106	4.781 1.934 148	16,10 6,51 36
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	81,050 32,804 3,015	829 335 269	1,670 675 349	2,351 951 305	7,49 3,03 54
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	42,673 17,269 1,254	583 235 108	758 306 142	630 254 127	2.04 82 19
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	22,277 9,015 1,543	951 384 217	1,072 433 226	1,411 571 191	2,76 1,12 25
58 59 60	Serries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	15,085 6,104 1,798	1, 159 459 247	961 389 284	1,077 435 250	4,38 1,77 34
	Livestock and poultry						
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	20,503,425 4,949	161,201 723	121,445 772	93,208 618	401, B
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	1,525,582 26,062	28.761 1,569	43,677 2,035	67.377 2.109	147.2
65 66	Pigs, total Farms reporting	:	2,927,820 4,706	4,773 207	6.485 260	13,410 260	46,5 4
	Fertilizer use						
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	2,938,659 1,189,232 26,599	30,390 12,298 1,068	48,030 19,437 1,537	70, 227 28, 419 1, 847	176,1 71,2 3,2
	Spraying and dusting						
70 71 72	1	ac. ha No.	1,337,461 541,251 16,545	3.020	12,480 5,050 640	22,956 9,289 845	66.7 27.0 1.6
73 74 75		ac. ha No.	187,557 75,901 3,910	777	1, 134	4,330 1,752 339	11.8 4.7 5

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des	produits agricoles	vendus \$	- 1			
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000	250,000 499,999	500,000 and over 500 000	Unité	Détail	
378	677	1,035		et plus			No
37,859	58,236	46,140	4,983	70	nbre	Fermes déclarantes	39
15,320 1,591	23,567 2,293	18,672 1,395	4,983 2,016 125	1,681 680 33	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
40.867 15.538 1,305	104,323 42,218 3,189	150, 173 64, 819 3, 389	30,476 12,333 433	11,072 4,480 123	ac ha nbre	Orgo-grain Fermes déclarantes	43 44 45
34, 286 13, 875 581	90,850 36,765 1,373	256,626 103,852 2,402	125.027 50,596 517	47.215 19.107 182	ac ha nbre	Maïs-grain fermes déclarantes	46 47 48
10, 170 4, 115 463	- 15,673 6,342 507	20,964 8,484 411	12,628 5,110 116	9.281 3.756 50	ac ha nbre	Légumes Fermes déclarantes	49 50 51
3,381 1,368 206	8,177 3,309 230	12.684 5.133 171	10,870 4,398 56	3.541 1.432 15	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	52 53 54
4, 465 1, 807 240	5,872 2,376 257	4,589 1,857 131	901 364 23	245 99 7	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57
2.375 961 281	2,896 1,172 242	1,790 724 119	392 159 26	44 17 7	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60
						Bétail et volailles	
474, 498 523	1,224,294 596	4,127,956 589	4,600,679 213	9,298,457 180	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	61 62
205,729 4,041	416,110 6,770	483,492 5,430	85,337 594	47,827 168	nbre •	Bovins et veaux, total fermes déclarantes	63 64
114,485 567	283.341 900	809,416 1,200	787,661 584	861,672 276	nbre "	Porcs, total fermes déclarantes	65 66
						Engrais utilisés	
317, 196 128, 364 4, 200	775,412 313,798 7,231	1,134,618 459,163 6,255	284, 448 115, 112 935	102,223 41,368 305	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69
						Pulvérisation et épandage de pesticides	
110,943 44,897 2,249	275.838 111.627 4.610	557,940 225,790 5,059	201,555 81,566 845		ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	70 71 72
19,529 7,903 666	32,969 13,342 761	63,266 25,602 749	34,716 14,049 218	6,541	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73 74 75

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

1				Va	lue of Agricultur	el Products Sold	\$
	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	Computers						
б	Farms reporting	No.	833	40	33	58) ·
	Ferm capital						
,	Total farm capital Market value of land and buildings	\$	9,446,060,429 5,951,371,191	352, 107, 217 274, 561, 336	435, 236, 399 330, 294, 768	463,447.056 333,182,450	808,005,5 549,499,2
	Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry	:	2,038,796,240 1,455,892,998	55,783,106 21,762,775	74,664,848 30,276,783	85,449,296 44,815,310	156,604,5 101,901,8
	Expenses and sales						
,	Total farm business expenses Total sales of agricultural	8	2,515,755,987	22,426,039	29,214,261	40, 433, 218	92,776,0
2	products	•	3,028,910,724	4,893,268	15,604,751	27,761,870	90,109,5
	Hired agricultural labour						
4	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	907.862 23.415	11,298 732	10,932 1,090	16,090 1,308	40.6
	Off-farm work by operator						
55 56	Total days Farms reporting	day No.	2,148,239 13,023	465,088 2,297	490,039 2,564	405.357 2.163	406.4
	χ.						

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

Valeur das p	roduits agricoles	vendus \$				
50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	No
					Ordinateurs	
125	269	90	81	nbre	Fermes déclarantes	76
					Capital agricole	
2, 127, 831, 910 1, 267, 928, 846 510, 812, 085 349, 090, 979	2,802,924,885 1,674,485,341 674,762,737 453,676,807	814,592,968 497,444,635 166,462,209 150,686,124	582.802.329 359.063.269 81.471.368 142.267.692	\$	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bätiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	77 78 79 80
457.287.781 605.352.973	821, 428, 826 1, 048, 804, 625	391,517,816 459,887,389	496, 395, 186 571, 572, 742	\$	Dépenses et ventes Dépenses totales de l'exploitation spricole Ventes totales des produits agricoles	81
173,581 6,458	307,732 6,177	127, 029 1, 193	151, 106 517	sem. nbre	Main-d'oeuvre agricole engage Kombre total de semaines de trovail rémunéré fermes déclarantes Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	83 84
107,999 1,122	72, 153 865	14,015 166	7.128 56	jour nbre	Nombre total de jours fermes déclarantes	85 86
	50,000 99,999 125 2,127,831,910 1,267,928,846 510,812,930,879 457,287,781 605,352,973	50,000 100,000 249,999 2 249,999 2 2,127,831,510 2,802,524,885 1,267,828,866 1,674,485,341 510,812,509,509,509 67,72,727,781 821,428,826 805,352,873 1,048,804,625 1,048,804,625 6,458 6,758	99,999 249,999 499,999 125 269 90 2,127,831,810 2,802,924,885 814,592,968 1,267,328,846 1,674,485,341 497,444,635 510,812,085 974,782,137 166,462,209 349,090,979 453,676,807 150,686,124 457,287,781 821,428,828 391,517,816 605,352,973 1,046,804,625 459,887,388 173,581 307,732 122,026 6,177 1,193	50,000 100,000 250,000 and over 500,000 end over 500,000 et plus 125 269 50 61 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	50,000 100,000 250,000 500,000 et plus 500,000	100,000

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
	FARMS								
1	Total number of farms	No.	37, 160	15,806	5,763	2.749	893	217	2,922
	Residence of operators:								
3	On holding Off holding	No.	35,325 1,835	15,798 108	5,515 248	2.671 78	845 48	194 23	2,669 253
	Operators classified by age:								
4 5 7 8 9 10 11 12 13	Under 25 years 25-28 years 30-34 = " 30-34 = " 40-44 = " 50-54 = " 55-55 = " 65-68 = " 70 years and over	No.	750 2,772 4,026 4,856 5,113 4,848 4,808 4,488 3,007 1,437 1,055	342 1,376 1,832 2,000 2,074 2,138 2,158 1,988 1,203 475 320	79 3 12 455 674 759 753 794 779 588 317 252	100 333 428 455 407 357 274 228 108 36	17 56 110 124 133 108 123 93 76 30 23	1 10 18 25 35 24 32 30 18 10	68 197 272 406 400 353 366 333 254 169
	Type of organization:				5.265	2,115	596	193	2,453
15 16	Individual Partnership	No.	31,000 2,989	13, 115 1, 476	320	200	66 227	15	250
17 18	Corporation Other	-	3, 118 53	1,301 14	173	432 2	4	1	217
19 20 21	Operators classified by tenure: Owner Ienant Part owner, part tenant	No.	27, 317 1, 231 8, 512	11, 197 157 4, 552	4, 190 197 1, 376	2,203 99 447	763 27 103	147 22 48	1,852 154 916
	Areas								
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.	8,484,255 3,433,455 37,160	1,807,407	1,540,749 623,518 5,763	400,461 162,060 2,749	107,042 43,318 893	32,563 13,177 217	739,896 299,425 2,922
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	7,356,505 2,977,071 35,929	3,999,732 1,618,633 15,749	1,293,024 523,268 5,566	351,406 142,208 2,650	95, 177 38,516 866	23,727 9,601 195	553,700 224,074 2,768
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	1,127,750 456,384 9,843	466,470 189,773 4,709	247,725 100,250 1,573	49,055 19,851 546	11,865 4,801 130	8,836 3,575 70	186, 196 75, 350 1, 070
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	5.092.854 2.061.004 35.316	1,160,782	713,335 288,676 5,561	260, 161 105, 283 2,593	64,442 26,078 826	26.940 10.902 217	592,076 239,604 2,922
34 35 36	Unimproved land	ac. ha No.	3,391,401 1,372,451 29,866	1,597,845 646,624 13,860	827,414 334,842 5,181	140,300 56,777 1,865	42,600 17,239 576	5.623 2.275 116	147,820 59,820 1,843

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	Classees :	seion ie gen	re de produ	t .					
Field Crops (other than small grains)			Mis- cellaneous	м	ixed - Diverse	es			
Grandes cultures (autres que menus	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	Specialty Specialtiés diverses	Total	Livestock Combination	Other Com- bination	Unité	Détail	
greins)			0		Combinaison de bétail	Autres comb- inaisons			No
								FERMES	
771	1,074	1, 176	4,051	1,638	382	1,256	nbre	Nombre totel de fermes	1
				Λ				Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
722 49	993 81	1,079 97	3,311 740	1,528 110	371 11	1, 157 99	nbre "	Dens l'exploitation Hors de l'exploitation	3
								Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
10 49 83 98	20 63 96 162	28 100 123 151	60 207 452 577	25 69 157 184	6 25 36 43	19 44 121 141	nbre	Moins de 25 ans 25-28 ans 30-34 " 35-38 "	4 5 6 7
135 95 79 91	152 145 134 122	147 127 154 150	647 544 482 462	224 204 212 212	65 50 51 53	159 154 161 159	:	40-44 = 45-48 = 50-54 = 55-58 =	8 9 10
72 31 28	80 42 58	98 50 48	338 181 101	171 98 84	27 11 15	144 85 69	:	60-64 * 65-69 * 70 ans et plus	11 12 13 14
								forme juridique:	
587 67	901 78	959 90	3,372 328	1,444	335 19	1, 109	nbre	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement	15 16
116	88 7	125	341 10	90 5	25 3	65 2	:	constituée Autre Exploitant (els classé(els selon le	17 18
556 23	928 48	787 115	3,388	1,306	280	1,026	nbre	mode d'occupation: Propriétaire	19
192	98	274	359	247	92	155		Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	20 21
								Superficies	
199, 150 80,593 771	104,562 42,314 1,074	131,726 53,307 1,176	485, 183 196, 346 4, 051	276,721 111,985 1,638	86,567 35,032 382	190, 154 76, 952 1, 256	ac ha nbre	Terre ogricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
175,088 70,855 748	94,011 38,044 1,026	97,781 39,570 1,061	433,310 175,354 3,747	239,549 96,942 1,553	74.273 30.057 372	165,276 66,884 1,181	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
24,062 9,737 215	10,551 4,269 146	33,945 13,737 389	51,873 20,992 663	37, 172 15, 042 332	12,294 4,975 102	24.878 10.067 230	ac ha nbre	Louée/Louée à bail fermes déclarantes	28 29 30
122,285 49,486 771	51,468 20,828 1,074	102,585 41,514 1,176	151,065 61,133 2,807	140, 140 56, 712 1, 531	48,241 19,522 378	91,899 37,190 1,153	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
76,865 31,106 591	53.094 21,486 767	28, 141 11, 792 642	334, 118 135, 212 3, 112	136,581 55,272 1,313	38,326 15,509 341	98,255 39,762 972	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclerentes	34 35 36

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	. Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
	Crops								
37	Wheat, total	ac.	131, 155	38,774	2, 985	9.568	3,316	16,059	47.493
38		ha	53,076	15,691	1, 207	3.872	1,341	6,498	19.219
39		No.	2,979	1,279	139	213	64	217	747
40	Dats for grain Farms reporting	ac.	200,663	120,495	26,067	8,832	973	216	27,692
41		ha	81,205	48,762	10,548	3,574	393	87	11,206
42		No.	8,059	4,909	1,395	335	37	9	671
43 44 45	Sarley for grain Farms reporting	ac. ha No.	394, 618 159, 696 10, 054	234,942 95,077 6,511	20.348 8.234 733	31,954 12,931 684	5.536 2.240 119	1,089 440 38	78,030 31,577 1,326
46	Corn for grain Farms reporting	ac.	577,466	164,328	12,268	74,424	17,842	344	281.183
47		ha	233,692	66,501	4,964	30,118	7,220	139	113.790
48		No.	5,674	2,861	189	641	129	11	1.539
49	Vegetables Farms reporting	ac.	80,231	2,815	490	1.332	476	26	5.263
50		ha	32,468	1,139	198	539	192	10	2.130
51		No.	2,746	231	79	93	32	4	240
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	42,090 17,033 1,146	1,625 657 177	160 64 64	294 118 22	47 19 6		73 29 25
55	Fruit trees Farms reporting	ac.	21,326	443	177	17 1	102	X	115
56		ha	8,630	179	71	69	41	X	48
57		No.	1,326	159	86	23	17	2	35
58	Serries and grapes Farms reporting	ac.	13,926	535	116	327	260	5	413
59		ha	5,635	216	47	132	105	2	167
60		No.	1,551	87	59	53	23	3	87
	Livestock and poultry								
61	Hens and chickens, total	No.	20,342,224	820.022	210,463	1,532,574	16,145,982	33,492	377,685
62	farms reporting		4,226	1,306	1,002	211	754	12	135
63	Cattle and calves, total	No.	1,496,821	1,042,238	343,139	50,189	13,958	126	13,316
64	farms reporting		24,493	15,906	5,763	924	208	15	475
65 66	Pigs, total Farms reporting	:	2,923,047 4,499	91,884 965	7.952 336	2,696,155 2,749	73,735 62	X 1	51
	Fertilizer use						İ		
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	2,908,269 1,176,934 25,531	1,765,012 714,274 13,970	202,095 81,784 2,904	142,762 57,773 1,286	33.872 13.707 282	19, 135 7, 743 190	451, 191 182, 59 2, 47
	Spraying and dusting								204 ^*
70	For control of weeds and brush Farms reporting	ac.	1,329,998	562, 151	48,958	113,520	25,496	13,457	384, 04
71		ha	538,231	227, 494	19,812	45,939	10,317	5,445	155, 41
72		No.	16,140	8, 664	934	1,067	233	152	2, 13

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	classées	selon le gen	re de produit	t					
Field Crops (other than small grains)			Mis-	м	ixed - Diverse	s			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	cellaneous Specialty Specialtiés diverses	Total	Livestock Combinetion Combinaison de bétail	Other Com- bination Autres comb- inalsons	Unité	Détail	No
								Gultures	
2, 178 881 38	1,230 497 27	4,757 1,925 102	1, 166 471 49	3,629 1,468 104	1.505 609 46	2, 124 859 58	ac ha nbre	8lé, superficie totale Fermes déclarantes	37 38 39
4,433 1,793 104	1, 124 454 65	1, 128 456 60	3,474 1,405 221	6,229 2,520 253	2,637 1,067 113	3,592 1,453 140	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
3,426 1,386 70	1,913 774 58	7,181 2,906 145	3,688 1,492 161	6,511 2,634 209	2,676 1,082 95	3,835 1,551 113	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	43 44 45
801 324 9	1,264 511 31	5,654 2,288 86	2, 610 1, 056 34	16,748 6,777 144	6.427 2.600 53	10,321 4,176 91	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48
1,260 510 104	1,541 623 184	59,442 24,055 1,176	2,909 1,177 296	4,671 1,890 307	124 50 35	4,547 1,840 272	ac ha nbre	Légumes fermes déclerantes	49 50 51
36,696 14,850 474	233 94 42	1.300 526 136	211 85 40	1,451 587 160	272 110 29	1, 179 477 131	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	52 53 54
X X 11	18,833 7,621 699	355 143 60	372 150 114	734 297 120	126 51 17	607 245 103	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57
470 190 64	8,760 3,545 542	849 343 203	505 244 182	1,581 640 248	94 38 24	1,487 601 224	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60
								Bétail et volailles	
11,317 32	90,348 47	36.838 51	114, 142 346	969,361 330	263,411 176	705,950 154	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	61 62
2,337 72	1,028 51	871 54	5,422 421	24,197 604	16,880 345	7,317 259	nbre *	Sovins et veaux, total Fermes déclarantes	63 64
720 9	520 7	236 6	790 72	47,214 235	43,429 199	3.785 36	nbre •	Porcs, total Fermes déclarantes	65 66
								Engreis utilisés	
71,201 28,814 617	27,980 11,323 859	80,845 32,716 1.068	47,493 19,219 1,015	66,678 26,983 868	23,652 9,571 234	43,026 17,412 634	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69
								Pulvérisation et épendage de pesticides	
45.027 18.221 445	15,789 6,389 626	63,469 25,684 860	21,138 8,554 518	36,953 14,954 511	11,405 4,615 123	25,548 10,338 388	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	70 71 72

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
73 74 75	For control of insects and disease farms reporting	ac. ha No.	185,635 75,123 3,693	21,408 8,663 513	3,430 1,388 100	8,278 3,349 142	2.505 1.013 44	1, 142 462 20	34, 162 13, 824 323
	Conputers 3.3								
76	farms reporting	No.	793	342	73	80	44	2	52
	Ferm capital								
77 78 79 80	Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry	\$	9,093,953,212 5,676,809,855 1,983,013,134 1,434,130,223	4,540,117,499 2,614,691,800 1,098,729,280 826,696,419	963,697,613 599,369,181 184,349,172 179,979,260	1,006,001,739 581,544,839 141,156,529 283,300,371	358,097,818 233,586,109 41,197,533 83,314,176	37,892,176 28,713,516 8,956,039 222,621	754,740,165 548,849,333 195,748,893 10,141,939
	Expenses and sales								
81 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	3 "	2,493,329,948 3,024,017,456	1,005,942,029	162,514,165 162,259,546	558,239,970 621,494,868	253,369,585 292,618,499	4,778,545 5,089,388	1
	Hired agricultural labour								
83 84	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk . No.	896,564 22,683	380,925 12,110	42,620 2,284	94,522 1,508	66, 158 630	1,588	35.349 1.387
	Off-farm work by operator								
85 86	Total days farms reporting	day No.	1,683,151 10,726	154,945 1,789	511,479 2,955	79,810 533	39.378 224	24,801 124	213, 128 1, 314
								_	
	-								
					1	1	1	1	

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	classées	selon le gen	re de produ	it					
Field Crops (other than small grains)			Mis- cellaneous		lixed - Divers	es			Γ
Grandes cultures (autres que menus	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	Specialty Specialtiés diverses	Total	Livestock Combination	Dther Com- bination	Unité	Détail	
grains)					Combinaison de bétail	Autres comb- inaisons			No
38, 410 15, 543 426	20, 424 8, 255 780	42.619 17.247 750	5,859 2,371 322	7,398 2,993 273	1, 119 452 34	6.279 2.541 239	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies fermes déclarantes	73 74 75
	i							Ordinateurs	
21	24	29	93	33	,	26	nbre	Fermes déclarantes	76
						- 12		Capital agricole	
193, 326, 674 130, 612, 517 61, 122, 575 1, 591, 582	195, 988, 124 157, 182, 165 37, 739, 163 1, 066, 796	259,862,394 188,856,881 70,171,067 834,446	505, 371, 313 393, 930, 466 89, 955, 831 21, 485, 016	278,857,697 199,473,048 53,887,052 25,497,597	89,533,130 55,520,063 17,484,638 16,528,429	189,324,567 143,952,985 36,402,414 8,969,168	s	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	77 78 79 80
								Dépenses et ventes	
64,555,021 75,195,653	36,046,142 40,147,022	73, 073, 781 87, 146, 405	116, 114, 355 144, 038, 112	58, 893, 673 66, 193, 887	25,074,668 27,296,245	33, 819,005 38,897,642	\$	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	81 82
			- 1 -					Main-d'oeuvre agricole engegée	
51,999 544	40.237 807	62,012 779	95,224 1,769	25,930 787	7.938 203	17,992 584	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	83 84
								Travail hors exploitation par l'exploitant (e)	
32,476 210	86.653 471	50,270 393	356, 852 2, 010	123.359 703	22, 190 129	101,169 574	jour nbre	Nombre total de jours fermes déclarantes	85 86
								e	
ŀ					1	ľ			

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

				Total Farm Capital	
Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
FARMS					
1 Total number of farms	No.	41, 448	1, 091	2,320	7,39
Residence of operators:					6, 7
2 On holding 3 Off holding	No.	38,913 2,535	656 435	1,803 517	6.7
Operators classified by age:			23	37	,
4 Under 25 years 5 25-29 years	No.	809 2,952 4,355	66 117	140 213	3 6
6 30-34 7 7 35-39 8 40-44 9	:	5,376 5,637	129 146	287 282	8
8 40-44 * 9 45-49 * 0 50-54 *	:	5,314 5,296	120 119	270 242	1
50-54 * 11 55-59 * 12 60-64 *	:	5.020 3.465	116 113	267 246	9
13 65-69 " 14 70 years and over	:	1,800 1,424	80 62	181 155	,
Type of organization:		34,971	988	2,115	6,.
15 Individual 16 Partnership	No.	3,200	70	132	
17 Corporation 18 Other	:	3,206 71	29 4	67 6	
Operators classified by tenure:				1,952	6.
19 Owner 20 Tenant 21 Part owner, part tenant	No.	31,062 1,480 8,906	852 196 43	1,952 219 149	0,
Areas					
22 Farmland, total	ac.	8,991,673 3,638,800	63,180 25,568	224,812 90,978	980. 396.
24 Farms reporting	No.	41,448	1,091	2,320	7.
25 Owned	ac.	7,823,395 3,166,015	55,232 22,351	201,284 81,456	882 357
26 27 Farms reporting	No.	39,968	895	2,101	7.
28 Rented/Leased 29	ac.	1, 168, 278 472, 785	7,948 3,216 239	9,521	98 39 1
30 Farms reporting	No.	10,386			
31 Improved land 32	ac.	5,281,609 2,137,391	12,972 5,249	29,028	414 167
32 33 Farms reporting	No.	38,781	555		6
34 Unimproved land	ac.	3,710,064	50,208 20,318	153.081 61,949	1 229
35 36 Farms reporting	ha No.	1,501,409 33,362	790		
Crops					
37 Wheat, total	ac.	132,386 53,574	48 19		5

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Cno	oital agricole total			T	T	т-
100,000	200,000	500,000 999,999	1,000,000	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	Unité	Détail	No
						FERMES	
12,989	14,472	2,735	327	120	nbre	Nombre total de fermes	,
						Résidence des exploitant le) s agricoles:	
12,524 465			307 20	98 22	nbre	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2 3
						Exploitant (e) s classé (e) s se lon l'âge;	
266 871 1,226 1,574 1,612 1,657 1,709 1,741 1,245 633 455	1,250 1,755 1,984 2,143 2,030 1,926	43 221 327 445 486 406 333 258 127 41 38	4 24 37 53 40 43 45 45 18	6 16 16 29 20 15 9	nbre	No ins de 25 ans 22-23 ans 25-23 ans 25-23 ans 25-29 ans	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
11.871	11,539	1,461	102	17		Forme juridique:	
642 461 15	1,443 1,469 21	494 774 6	53 166 6	85 4	nbre	Ferme individuelle Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
						Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation;	
10,232 379 2,378	9,970 242 4,260	1,593 42 1,100	154 8 165	67 2 51	nbre	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
						Superficies	
2,537,300 1,026,808 12,989	3,885,549 1,572,425 14,472	1,022,774 413,901 2,735	174, 951 70, 800 327	102,296 41,397 120	ac ha nbre	Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
2,259,607 914,430 12,610	3,372,334 1,364,735 14,230	841,939 340,720 2,693	134,389 54,385 319	75,956 30,738 118	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
277,693 112,378 2,757	513,215 207,690 4,502	180, 835 73, 181 1, 142	40,562 16,414 173	26,340 10,659 53	ac ha nbre	Louée/Louée á bail fermes déclarantes	28 29 30
1,329,120 537,875 12,541	2,480,874 1,003,973 14,266	770,672 - 311,879 2,708	136,672 55,309 327	64,705 26,185 115	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
1,208,180 488,933 10,716	1,404,675 568,451 11,730	252,102 102,022 2,070	38,279 15,490 222	37,591 15,212 73	ac ha nbre	Terre non amétiorée Fermes déclarantes	34 35 36
						Cultures	
21,632 8,754	59,429 24,050	34, 136 13, 814	7,323 2,963		ac ha	81é, superficie totale	37 38

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

					Total Farm Capital	
No.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	3,058	15	44	204
40 41 42	Oats for grain	ac. ha No.	208, 117 84,221 8,556	410 165 33	2,931 1,186 204	19,491 7,887 1,231
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	399,133 161,523 10,263	344 139 23	2,244 908 92	16,142 6,532 639
46 47 48	Corn for grain	ac. ha No.	579,116 234,359 5,739	195 78 9	1, 196 484 38	9.437 3.819 264
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	81,050 32,804 3,015	386 156 72	1,346 544 211	5.826 2.357 624
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	42,673 17,269 1,254	159 64 28	544 220 80	2, 102 850 260
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	22,277 9,015 1,543	84 34 26	287 116 85	1, 559 671 284
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	15.085 6.104 1.798	305 123 66	1,001 405 177	2.243 907 470
	Livestock and poultry					
6 1 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	20,503,425 4,949	10, 271 71	43,630 338	457, 187 1, 221
53 54	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	1,525,582 26,062	1,008 102	10.021 592	87.282 3,660
65 66	Pigs, total Farms reporting	:	2.927.820 4.705	538 20	3,624 116	47,494 596
	Fertilizer use					
67 68 69	Total area fertilized, 1985 farms reporting	ac. ha No.	2,938,659 1,189,232 26,599	2,794 1,130 163	15, 360 6, 215 610	107,986 43,700 2,933
	Spraying and dusting					
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	1,337,461 541,251 16,545	1,174 475 88	5.516 2.232 280	34.375 13.911 1.242
73 74 75	for control of insects and disease farms reporting	ac. ha No.	187.557 75.901 3.910	392 158 59	1,808 731 174	8,855 3,583 597

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Capi	tal agricole total	s ·				Π
100,000	200,000	500,000	1,000,000	1,500,000 and over	Unité	Détail	
199,999	499,999	999,999	1,499,999	1 500 000 et plus			No
642	1,483	560	86	24	nbre	Fermes déclarantes	39
68, 082 27, 551 3, 075	97.917 39.625 3.524	17,024 6,889 441	1,597 646 37	665 269 11	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
74, 199 30, 027 2, 593	221,074 89,465 5,552	70, 162 28, 393 1, 196	9,689 3,920 130	5,279 2,136 38	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	43 44 45
43,244 17,500 816	237.377 96.063 3.077	210, 140 85, 040 1, 293	54,832 22,189 185	22,695 9,184 57	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48
18,524 7,496 1,019	32, 191 13,027 839	13,810 5,588 196	4,520 1,829 38	4,455 1,803 16	ac ha nbre	légumes Fermes déclarantes	49 50 51
7,766 3,142 424	19.076 7.719 383	10.956 4.433 64	X X 12	X X 3	ac ha nbre	Pommes de terre fermes déclarantes	52 53 54
6,156 2,491 585	10.993 4,449 485	2,739 1,108 67	X X 7	X X 4	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57
5.371 2.173 677	5,544 2,243 369	493 199 33	X X 1	X X 5	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60
						Bétail et volailles	
1.870,433 1.628	7,376,279 1,292	5,552,802 313	1,996,198 46	3,196,625 40	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	61 62
379,059 8,585	782,375 10,961	211,892 1,830	34,455 184	19, 490 48	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	63 64
249,679 1,264	1,262,296 2,010	864,378 573	210,785 77	289.026 50	nbre 	Porcs, total Fermes déclarantes	65 66
						Engraís utilisés	
564,938 228,622 8,330	1,519,114 614,763 11,897	572.497 231.681 2.306	109,514 44,318 276	46,456 18,800 84	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69
						Pulvérisation et épandage de pesticides	
168,352 68,129 4,189	643,321 260,342 8,414	366, 633 148, 371 2, 006	80,771 32,686 249	37,319 15,102 77	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes	70 71 72
31,491 12,743 1,233	79,713 32,258 1,395	44, 920 18, 178 365	13,917 5,632 63	6,461 2,614 24	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladíes Fermes déclarantes	73 74 75
							1

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

1					Total Farm Capital	
0.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
Ī						
	Conputers					
76	Farms reporting	No.	833	13	26	6
	Farm capital					
,,	Total farm capital Market value of land and	8	9,446,060,429	16,283,857	88,558,930	559, 152, 8
8	buildings Market value of machinery and		5,951,371,191	11,366,267	62,383,801	385,931,4
9	equipement Market value of livestock and		2,038,796,240	4,113,806	18,720,840	108,571,5
во	poultry		1,455,892,998	803.784	7,454,289	64,649,8
	Expenses and sales					
81	Total farm business expenses	\$	2,515,755.987	4,076,072	13,758,528	82,767,3
82	Total sales of agricultural products		3,028,910,724	4,720,885	15,349,421	88,451,9
	Mired agricultural labour					
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	907, 862 23, 415	2,240 209	6,733 552	31.4 2.1
	Off-farm work by operator					
85 86	Total days Farms reporting	day No.	2,148,239 13,023	121,076 574	232,765 1,205	668. 3.
				1	l .	1

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

162 354 144 38 36 36 abre Frames déclarantes 75 162 4.419.816.014 1.786.019.800 387.451.839 283.757.304 5 Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments 22.872.740, 106 1.165.371.961 227.675.897 190.007.164 100 materiel Valeur marchande de la terre et des bâtiments 22.872.740, 106 1.105.371.961 27.775.241 35.176.486 100 materiel Valeur marchande de bêtail et de la terre et des bâtiments 22.872.740 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1				s	tal agricole total	Capi	
162 354 144 36 36 36 abree Fermes déclarantes 76 219.762 4.419.616.014 1.786.019.890 387.451.839 283.757.304 5 287.675.887 196.007.164 5 24.482 1.022.972.299 364.238.206 67.476.241 52.297.701 52.573.654 1 20.004.004.004.004.006.006.006.006.006.00	Détail	Unité	and over 1 500 000				100,000 199,999
219,762 4,419,616,014 1,785,019,890 387,451,839 283,757,304 5 Capital agricole total Valour marchande de la terre et des bâtiments substitution de la terre et des bâtiments substitution de la terre et des bâtiments substitution de la valour marchande de la terre et des bâtiments substitution de la valour marchande des machines et Valour marchande des machines et Valour marchande des machines et Valour marchande des machines et Valour marchande de bêtail et de la volaille de la vola	Ordinateurs						
219.762 4.419.616,014 1.786.019.890 387.451.839 283.757.304 196.007.164 1.102.757.950 1.105.371.961 287.675.887 196.007.164 1.022.757.209 364.232 1.022.752.099 256.408.721 52.297.701 52.573.654 200.350 723.903.609 256.408.721 52.297.701 52.573.654 200.350 1.151.245.031 551.814.782 149.013.506 188.271.165 200.350 1.151.245.031 551.814.782 149.013.506 188.271.165 200.350 1.151.245.031 556.616.599 158.224.143 210.390.115 200.	Fermes déclarantes	nbre	36	36	144	354	162
884.570 2.672,740,106 1,185,371,961 267,675,897 196,007,164 des bâtinere de la terre et des bâtines 21 1,002,972,299 384.238,203 67,478,241 35,176,485 19,007,164 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,609 256,409,721 52,297,701 52,573,654 200,350 723,903,903,903,903,903,903,903,903,903,90	Capital agricole						
869,553 1,151,245,031 551,814,782 149,013,500 188,271,165 3 Department of the production agricultural form of the production and the production agricultural form of the produ	Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de	\$	196,007,164 35,176,486	267,675,897 67,478,241	1, 165, 371, 961 364, 238, 208	2,672,740,106 1,022,972,299	1,905,219,762 1,189,894,570 417,524,832 297,800,360
907-523 1,131,425,031 33.8.14,162 143,033,305 188,271,155 3 agricole agricole 61 61 66,679 1,431,390,321 656,616,599 188,224,143 210,390,115 82 Main-d'oeuvre agricole engagée	Dépenses et ventes						
	agricole Ventes totales des produits	\$			1		374,809,553 453,766,679
	Main-d'oeuvre agricole engagée						
138,942 415,922 199,527 52,838 68,251 sen. Montre total de semaines de travali revuelle (1,800 f. 1,80	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	sem. nbre	68,251 113		190,527 2,385	415,922 11,012	139,942 6,688
Travail hors exploitation par 1'exploitant(e)	Travail hors exploitation par l'exploitant(e)						
762,452 320,619 36,315 5,454 889 jour Kombre total de jours 85 4,572 2,570 392 51 12 hbre femes déclarantes 85	Nombre total de jours Fermes déclarantes			5, 454 51	36.315 392	320,619 2,570	762.492 4.572
					}		
					-		

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

		Total Farms		All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work	
о.	Item	Unit	Ferms Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24	
	FARMS					
	FARMS					
1	Total number of farms	No.	41,448	13,023	1,41	
	Residence of operators:					
2	On holding Off holding	No.	38,913 2,535	11,509 1,514	1, 37	
	Operators classified by age:					
4	Under 25 years	No.	809 2,952	235 972	1	
6	25-29 years 30-34 "	1:	4,355	1,538 2,079	1:	
8	35-39 " 40-44 "	1.	5,376 5,637	2,147	1	
9	45-49 * 50-54 *	1: 1	5,314 5,296	1,847 1,712	1	
0	55-59 *	1: 1	5.020	1,407		
2	60-64 * 65-69 *	:	3,465 1,800	764 207		
4	70 years and over	.	1,424	115		
	Type of organization:		24 071	11,411	1,1	
5	Individual Partnership	No.	34,971 3,200	978	1	
8	Corporation Other	:	3.206 71	627 7	1	
	Operators classified by tenure:				9	
9	Owner Tenant	No.	31,062 1,480	9.872 691	-	
٩	Part owner, part tenant		8,906	2,460	•	
	Areas					
22	Farmland, total	ac.	8,991,673 3,638,800	2,302,480 931,780	383,3 155,1	
4	Farms reporting	No.	41,448	13,023	1,4	
15	Owned	ac.	7.823.395	1,949,060	320,9 129,8	
7	Farms reporting	ha No.	3,166,015 39,968	788,756 12,332	1,:	
8	Rented/Leased	ac.	1, 168, 278	353,420	62,	
9	Farms reporting	ha No.	472,785 10,386	143,023 3,151	25.	
1 2	Improved land	ac.	5,281,609 2,137,391	1,176,067 475,937	240. 97.	
3	Farms reporting	No.	38,781	11,559	1.	
4	Unimproved land	ac.	3.710.064 1.501.409	1, 126, 413 455, 843	143,: 57.	
6	Farms reporting	ha No.	33,362	10.514	1,	
	Crops					
		ac.	132.386	40,615	9,	

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Jours de travail hors exploitation					Г
25 - 96	97 - 228	229 days and over 229 jours et plus	Unité	Détail ·	No
				FERNES	
2,474	5,084	4,040	nbre	Nombre total de fermes	,
				Résidence des exploitantle)s agricoles:	
2,314 160	4.501 593	3, 322 718	nbre *	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	3
				Exploitant (e) s classé (e) s seion l'âge:	
52 225 283 341 345 325 344 311 196 37	84 335 580 816 913 760 672 540 259 76	71 273 488 687 690 553 543 401 202 50 402 404 404 404 404 404 404 404 404 40	nbre	Moins de 25 ans 26-29 ans 30-34 *	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2, 185	4,509	3,543	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle	
165 124	350 234	334 157 6		Société en nom collectif Compagnie juridiquement constituée Autre	15 16 17 18
				Exploitant (els classé(els selon le mode d'occupation:	
1,731 124 619	3,980 261 853	3.243 266 531	nbre	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
				Superficies	
555, 079 224, 632 2, 474	843,180 341,222 5,094	520,902 210,801 4,040	ac ha nbre	Terre agricole, total Fernes déclarantes	22 23 24
456,958 184,924 2,350	724,047 293,011 4,833	447, 143 180, 952 3, 774	ac ha nbre	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
98, 121 39, 708 743	119, 133 48, 211 1, 114	73,759 29,849 797	ac ha nbre	Louëe/Louëe à bail Fermes déclarantes	28 29 30
290,880 117,714 2,299	395, 929 160, 226 4, 437	249, 188 100, 842 3, 453	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
264,199 106,917 2,009	447, 251 180, 996 4, 166	271,714 109,958 3,158	ac ha nbre	Terre non améliorée Fermes déclarantes	34 35 36
				Cultures	
10,216 4,134	12,496 5,056	8,409 3,403	ac ha	Blé, superficie totale	37 38

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

		Total		All Operators Reporting	Days of Off-farm Work
VO.	· Item	Unit	Farms Fermes, total	Off-farm Work Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
39	Farms reporting	No.	3,058	864	197
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	208, 117 84, 221 8, 556	46,986 19,014 2,179	8,970 3,630 362
43 44 45	Berley for grain Farms reporting	ac. ha No.	399, 133 161,523 10,263	84,611 34,240 2,177	22.711 9.190 525
46 47 48	Corn for grain	ac: ha No.	579,116 234,359 5,739	145.870 59.031 1.303	41,798 16,915 326
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	81,050 32,804 3,015	17, 612 7, 127 1,005	1,663 672 90
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	42,673 17,269 1,254	7.037 2.847 359	934 377 39
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	22,277 9,015 1,543	6, 623 2, 680 626	491 199 52
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	15.085 6.104 1.798	5,445 2,203 790	581 231 6
	Livestock and poultry				
61 62	Hens and chickens, total farms reporting	No.	20,503,425 4,949	2,775,092 1,895	411,58 17
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	1,525,582 26,062	285.983 6.424	64.76 99
65 66	Pigs, total Farms reporting	:	2,927,820 4,706	367.762 1.074	55.04 14
	fertilizer use				
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	2,938,659 1,189,232 26,599	552.718 223.677 6.621	149,93 60,67 1,05
	Spraying and dusting				
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	1, 337, 461 541, 251 16, 545	300,373 121,556 3,882	82,40 33,34 73
73 74 75	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	187.557 75,901 3,910	40,805 16,513 1,256	7, 83 3, 17 14

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Γ			on	urs de travail hors exploitati	Jo
	Détail	Unité	229 days and over	97 - 228	25 - 96
No			229 jours et plus	97 - 228	25 - 36
39	Fermes déclarantes	nbre	197	266	204
40 41	Avoine-grain	ac ha	10,069 4,074	16.155 6.537 787	11,792 4,772
42	Fermes déclarantes	nbre	549		481
43 44 45	Orge-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	15,029 6,082 438	26,370 10,671 689	20,501 8,296 525
46 47 48	Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	20,579 8,328 270	34,879 14,115 371	48,614 19,673 336
49 50	Légumes	ac ha	2,770 1,121	6.913 2.797	6.265 2,535 244
51	fermes déclarantes	nbre	265	405	
52 53 54	Pommes de terre fermes déclarantes	ac ha nbre	1,225 495 80	2.336 945 137	2.542 1.028 103
55 56 57	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	2,029 821 237	3,295 1,334 250	805 325 87
58	Petits fruits et raisin	ac	1,408	2,452	995
59 60	Fermes déclarantes	ha nbre	569 246	992 332	402 151
	Bétail et volailles				
61 62	Poules et poulets, total fermes déclarantes	nbre	937,894 582	997,980 791	427,634 346
63 64	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	upre	55.758 1,704	91,772 2,313	73,693 1,413
65 66	Porcs, total Fermes déclarantes	nbre "	94,396 275	128,949 401	89,374 250
	Engrais utilisés				
67 68 69	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	ac ha nbre	88,008 35,615 1,670	159,300 64,466 2,432	155.473 62.917 1.462
	Pulvérisation et épandage de pesticides				
70 71 72	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	ac ha nbre	46,377 18,768 920	82,071 33,212 1,350	89,517 36,225 876
73 74 75	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	ac ha nbre	7,344 2,972 351	13.810 5.588 497	11,814 4,780 266

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
	Item	Unit	Farms Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
t					
	Computers				
	Farms reporting	No.	833	248	
	Farm capital				
	Total farm capital	8	9,446,060,429	2,067,507,143	379, 124, 6
,	Market value of land and buildings		5,951,371,191	1,385,849,884	228,387,8
, [Market value of machinery and equipment		2,038,796,240	448,085,803	97,035,49
,	Market value of livestock and poultry	-	1,455,892,998	233,670,456	53,701,3
	Expenses and sales				
,	Total farm business expenses	\$	2,515,755,987	392,674,400	91,230,8
2	Total sales of agricultural products	-	3,028,910,724	422,334,959	111,320,1
	Hired agricultural labour				
3	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	907, 862 23, 415	131,285 5,353	29.8 9
	Off-farm work by operator				
15	Total days Farms reporting	day No.	2,148,239 13,023	2, 148, 239 13, 023	15.3 1.4
				- 1	
	÷				
	-	1			
	l .	1	1	1	

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

Τ			on	urs de travail hors exploitat	Jo
No	Dátail	Unité	229 days and over 229 jours et plus	97 - 228	25 - 96
	Ordinateurs				
76	Fermes déclarantes Capital agricole	nbre	62	104	42
77 78 79 80	Copital agricole total Yeleur marchande de la terre et des bêtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	:	503, 156, 626 362, 856, 759 93, 121, 474 47, 178, 393	722.157.165 499.791.111 147.690.038 74.676,016	463,188,690 294,814,189 110,239,797 58,114,704
81	Dépanses et ventes Dépanses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	\$	75,394,168 71,150,224	124,896,523 125,820,439	101, 152, 829 114, 044, 114
83 84	Main-d'œuvre agricole engagée Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	sem. nbre	27.060 1.256	43, 186 1, 940	31, 146 1, 203
85	Travail hors exploitation par l'exploitant(e) Nombre total de jours	iour	1, 151, 417	837,644	143,868 2,474
86	Permes déclarantes	nbre	4,040		2. 474

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

			Value of Agricultural Products Sold			
Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
Dairy Cestie Populty P	No.	16.105 5.809 2.909 2.911 971 971 971 971 971 971 971 971 971	2 500 1,95 1,65 90 90 90 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1977 1, 499 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	322 1.423 57 97 80 11 18 18 19 11 11 12 22 99 53 11 11 12 12 12 13 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

5,000 9,999
2.984 725 227 248 848 848 848 848 848 948 948 948 948 9





TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

January Détail	Unit	1971	1976	1981	1986
Item - Détail	Unité				
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac. ha	39,100 15 823	78,782 31 882	101,076 40 904	132,386 53 574
Wheat, spring sown, total (excluding durum) - Blé de printemps, total (excluant durum)	ac.	26,643 10 782	71,579 28 967	98,605 39 904	109,064 44 136
Wheat, durum - Blé durum	ac.	1,655	3,669 1 485	-	
Wheat, winter - Blé d'hiver	ha ac. ha	10,802 4 371	3,534 1 430	2,471 1 000	23,322 9 438
Dats for grain - Avoine-grain	ac.	695,009	556,570	370,903 150 099	208,117 84 221
Barley for grain - Orge-grain	ha ac.	281 260 38,052	225 236 46,698	261,837	399,133
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ha ac.	15 399 122,975	18 898 107,352	105 962 125,821	161 523 75,396
•	ha	49 766 137,927	43 444 154 670	50 918 408,827	30 511 579,116
Corn for grain - Mais-grain	ac. ha	55 817	62 593	165 446	234 359
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac. ha	1,982	12,263 4 963	8,152 3 299	9,329 3 775
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	1,313	8,807 3 564	6,648 2 690	8,709 3 524
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain				1,504	620
de printemps	ac. ha	669 271	3,456 1 399	609	250
Buckwheat - Sarrasin	ac. ha	9,839 3 982	11,768 4 762	15,312 6 197	21,511 8 705
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac.	4,193 1 697	1,048	163 66	- :
Soybeans - Soja	ac.	1,234	592 239	3,555 1 439	10,861
Sunflowers - Tournesol	ha ac.	395	272	24	135
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ha ac.	160 859	110 448	10 12	54 843
Canota (rapeseed) - Cotza (Canota)	ha	348	181	5	341
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Mais à ensilage	ac. ha	130,839 52 949	255,936 103 574	208,535 84 391	151,355 61 251
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac. ha	2,698,714 1 092 131	2,765,361 1 119 102	2,385,691 965 455	2,408,583(1) 974 718(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac. ha	189,520 76 696	239,700 97 003	145,940 59 060	82,403 33 347
Other fodder crops - Autres cultures	ac.	76,821	121,401	102,064	(1)
fourragères	ha	31 088	49 129	41 304	(1)
Other field crops - Autres grandes cultures					
Potatoes - Pommes de terre	ac.	47,535 19 237	43,020 17 409	42,432 17 172	42,673 17 269
Tobacco - Tabac	ac.	9,858 3 989	9,457 3 827	8,816 3 568	8,434 3 413
Mustard seed - Graines de moutarde	ha ac- ha	3 767 -	280 113	-	
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac.	9,241	7,711	9,465	-
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ha ac.	3 740 579	3 121 1,905	3 830 599	1,111
	ha.	234	771	242	449
Dry field beans, total - Haricots secs de grandes culture, total	ac.	1,193	2,424 981	1,127	2,972 1 202
	na	40)	781	430	1 202

⁽¹⁾ The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986 les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fouragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986 TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	1,780,773 48,620	1,759,393 38,610	1,665,691 31,570	1,525,582 26,062
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières Beef - de boucherie	: :	906,347 163,936	825,470 245,782	705,935 146,326	577,743 163,090
Number of heifers - Nombre de génisses		243,326	264,959	336,785	312,984
Number of steers - Nombre de bouvillons		58, 193	68,998	69,979	68,914
Number of bulls - Nombre de taureaux		53,874	45,314	40,632	27,017
Number of calves - Nombre de veaux		355,097	308,870	366,034	375,834
Pigs, total number - Nombre total de porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	** **	1,383,581 17,428	1,617,159 9,067	3,440,724 7,993	2,927,820 4,706
Sheep, total number - Nombre total de moutons Farms reporting - Fermes déclarantes	n n	88,425 2,060	48,478 976	112,121 1,723	116,025 1,261
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	n n	43,543 19,886	::	24,682 7,047	25,481 6,607
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets Parms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	22,586,143 16,670	23,020,076 11,079	22,239,226 9,170	20,503,425 4,949
Turkeys, number - Nombre de dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	" "	2,409,665 418	1,902,056 601	1,861,285 876	1,797,951 664

TABLE 27. Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986
TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

	1981	1981			
Sales Class Catégorie des ventes	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	%	
otal number of farms - Nombre total de fermes	48,144	100.0	41,448	100.0	
otal value of agricultural products sold (\$) - Valeur totale des produits agricoles vendus (\$):					
500,000 and over - et plus 250,000 - 499,399 100,000 - 299,399 50,000 - 99,399	242 499 3,404 8,500	0.5 1.0 7.1 17.7	556 1,375 7,190 8,378	1.3 3.3 17.4 20.2	
25,000 - 49,999 10,000 - 24,999 5,000 - 9,999 2,500 - 4,999	8,825 7,509 4,562 4,643	18.3 15.6 9.5 9.6	5,638 5,590 4,016 4,417	13.6 13.5 9.7 10.7	
Under 2,500 - Moins de 2,500	9,960	20.7	4,288	10.3	

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,000 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986
TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986

	1981		1986			
Product type Genre du produit	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%		
Total farms with sales of \$2,500 or more - Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	38,184	100.0	37,160	100.0		
Dairy - Laitières	19,161	50.2	15,906	42.8		
Cattle - Bovins	4,930	12.9	5,763	15.5		
Pigs - Porcs	3,331	8.7	2,749	7.4		
Poultry - Volaille	1,121	2.9	893	2.4		
Wheat - Blé	300	0.8	217	0.6		
Small grains - Menus grains	2,021	5.3	2,922	7.9		
Field crops - Grandes cultures	1,008	2.6	771	2.1		
Fruits - Fruits	918	2.4	1,074	2.9		
Vegetables - Légumes	1,085	2.9	1,176	3.1		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	3,085	8.1	4,051	10.9		
Livestock combination - Combinaison de bétail	543	1.4	382	1.0		
Other combinations - Autres combinaisons	681	1.8	1,256	3.4		

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

	197	1971 1976		76	198	1986		
Item - Détail	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%
Total number of farms - Nombre total de fermes	61,257	100.0	51,587	100.0	48,144	100.0	41,448	100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:								
Under 3 acres - Moins de 3 acres	483	0.8	539	1.0	998	2.1	837	2.0
3 - 9 acres	893	1.5	1,111	2.2	1,664	3.4	1.230	3.0
10 - 69 "	7,414	12.1	6,835	13.2	7,610	15.8	6,016	14.5
70 - 129 "	17,842	29.1	12,443	24.1	10,435	21.7	7,901	19.1
130 - 179 "	10,996	17.9	8,438	16.4	7,112	14.8	5,806	14.0
180 - 239 "	9,996	16.3	8,182	15.9	6,864	14.2	6,003	14.5
240 - 399 "	9,903	16.2	9,452	18.3	8,605	17.9	8,182	19.7
400 - 559 "	2,793	4.6	3,091	6.0	3,015	6.3	3,205	7.7
560 - 759 "	647	1.0	1,012	2.0	1,151	2.4	1,372	3.3
760 - 1,119 "	226	0.4	381	0.7	534	1.1	661	1.6
1,120 - 1,599 "	41	0.1	73	0.1	109	0.2	174	0.4
1,600 acres and over - et plus	23		30	0.1	47	0.1	61	0.2

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986

TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon 198e, 1971, 1976, 1981 et 1986

	19	1971 1970		76 1981		11	1986	
Item - Détail	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	9
otal number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s	61,257	100.0	51,587	100.0	48,144	100.0	41,448	100.0
perators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge:								
nder 25 years - Moins de 25 ans	1,144	1.9	1,207	2.4	1,433	3.0	809	2.0
5 - 29 years - ans 0 - 34 " "	} 8,251	13.5	8,119	15.7	3,584 5,416	7.4 11.3	2,952 4,355	7.
i 39 " " i - 44 " "	} 14,487	23.6	11,882	23.0	6,042 6,080	12.6	5,376 5,637	13.
- 49 " " - 54 " "	} 19,038	31.1	15,351	29.8	6,254 6,656	13.0	5,314	12.
- 59 " "	7,920	12.9	6,442	12.5	5,648	11.7	5,020	12.
- 64 " "	5,443	8.9	4,404	8.5	3,776	7.8	3,465	8.
- 69 " "	2,828	4.6	2,260	4.4	1,875	3.9	1,800	4.
years and over - ans et plus	2,146	3.5	1,922	3.7	1.380	2.9	1,424	3.

Table 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981, 1986

Tableau 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981, 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
FARMS - FERMES					
Total number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	61,257	51,587	48,144	41,448
Residence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9 - 12 months - mois	No nbre	59,224 58,065	50,002 48,711	45,431 43,758	38,913 37,608
5 - 8 months - mois 4 months or less - mois ou moins		673 486	656 635	735 938	585 720
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée		2,033	1,585	2,713	2,535
Type of organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale		58,031(1)	49,049(1)	43,946	34,971
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention écrite		1,384	934	1,696	2,132
- with no written agreement - sans convention écrite		.,,,,,,,		893	1,068
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée: - Family - Famille		1,672	1,288	1,348	2,960
- Other - Autre		67	212	194	246
Other types - Autres formes juridiques		103	104	67	71
AREAS - SUPERFICIES					
Total land area of Quebec - Superficie totale de la terre du Québec	ac. ha	335,521,920 135 780 889	335,521,920 135 780 889	335,521,920 135 780 889	335,521, 9 20 1 3 5 7 80 88 9
Total area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	10,801,116 4 371 056	9,906,319 4 008 945	9,338,532 3 779 169	8,991,673 3 638 800
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	9,983,463 4 040 164	9,000,394 3 642 330	8,284,281 3 352 529	7,823,395 3 166 015
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	817,653 330 892	905,925 366 615	1,054,143 426 596	1,168,278 472 785
Use of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac.	6,449,992 2 610 219	5,922,620 2 396 799	5,832,526 2 360 339	5,281,609 2 137 391
Under crops - En culture	ac.	4,337,236 1 755 217	4,565,290 1 847 507	4,339,264	4,310,496 1 744 395
Pasture - Pâturage	ac.	1,712,106 692 865	1,162,172 470 314	1,096,059 443 559	744,115 301 132
Summerfallow - Jachères	ac.	81,672 33 051	50,510 20 441	131,155 53 077	78,586 31 802
Other improved land - Autre terre améliorée	ac. ha	318,978 129 086	144,648 58 537	266,048 107 666	148,412 60 060
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac.	4,351,124 1 760 837	3,983,699 1 612 146	3,506,278 1 418 940	3,710,064 1 501 409
Woodland - Terre à bois	ac. ha	3,098,920 1 254 088	2,866,576 1 160 062	2,642,792	2,544,165 1 029 586
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac.	1,252,204	1,117,123 452 083	863,486 349 440	1,165,899 471 822

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued
TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit	1971	1976	1981	198
Henr - Detail	Unité	17/1	1976	1981	198
Horticulture and greenhouse areas - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	7,200	6,420	11,104	9,27
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	2 914 2,474	2 ^{'598} 1,535	4 493 1,852	3 75: 1,39
ree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac.	24,066	26,737	21,633	22.27
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	9 739 2,043	10 820 1,568	8 754 1,538	9 01 1,54
egetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	80,804	83,330	80,417	81,06
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	32 700 4,328	33 722 3,804	32 543 3,521	32 80 3,01
reenhouses, total area - Superficie totale des serres	sq.ft pi.car. m2	4,130,100		12,445,653	14,244,43
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	383 699 456	::	1 156 239 1,364	1 323 30
echnology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					
rea fertilized - Superficie fertilisée	ac.	1,159,810		2,731,505	2,938,65
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	469 358 25,293	::	1 105 401 27,368	1 189 23 26,59
rea sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac. ha	137,381		218,313	187,55
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	55 596 5,195	::	88 348 5,214	75 90 3,91
rea sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes					
et broussailles	ac. ha	410,316 166 049	::	990,475 400 831	1,337,46 541 25
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	11,501		15,411	16,54
elected machinery and equipment on farms - Machines et matériel dans les fermes - quelques données:					
ractors, total number - Nombre total de tracteurs Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	80,878 52,013	86,805 45,966	92,809 43,683	96,09 38,21
rain combines, total number - Nombre total de moissonneuses-batteuses		5,804	6,131	6,876	7,10
Farms reporting - Fermes déclarantes		5,605	5,889	6,688	6,86
wathers, total number - Nombre total d'andaineuses Farms reporting - Fermes déclarantes		3,866 3,716	6,901 6,657	7,517 7,097	4,053 3,933
apital - Biens en capital:					
otal capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	2,200,283,600	4,196,473,863	9,468,252,099	9,446,060,429
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des batiments		1,321,791,800	2,717,655,544	6,224,069,450	5,951,371,19
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel		427,537,500	862,672,697	1,732,493,811	2,038,796,240
Value of livestock and poultry - Valeur du		,,	,,,-	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,000,70,240

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

	Unit	1971	1976	1981	198
Item - Détail	Unité	1971	1776	1781	170
orest products and maple tappings - Produits de					
la forêt et entailles d'érables:					
'alue of forest products sold (2) - Valeur des produits forestiers vendus (2)	\$	9,404,680		23,975,170	31,302,59
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	14,254		10,445	9,38
lumber of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No nbre	12,380,936		15,797,674	14,410,96
arms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	8,286		8,854	7,41
fired agricultural labour (2) - Main-d'oeuvre agricole engagée (2):					
otal weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No nbre	480,550	532,301	761,828	907,86
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	20,698	15,577	19,406	23,41
off-farm work(2) - Travail hors exploitation(2):					
otal days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No nbre	2,819,297	2,485,232	2,467,094	2,148,2
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	20,486	15,757	15,444	13,02
elected expenditures (2) - Dépenses - quelques données (2):				
Rent, total - Loyer, total Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	5,008,990 8,899	::	::	22,907,01 10,61
Cash wages - Salaires versés Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	30,187,440 20,642	::	137,150,700 19,406	247,685,8 23,4
uel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage) Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	18,976,930 50,533	::	80,337,981 42,192	149,409,09 37,00
Fertilizer and lime - Engrais et chaux Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	21,796,560 39,124	::	111,217,444 29,489	150,004,37 26,74
gricultural chemicals - Produits chimiques agricoles Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	4,965,190 23,881	::	24,093,004 21,778	36,024,1: 18,8
eed and supplements – Allments du bétail et compléments Farms reporting – Fermes déclarantes	\$ No nbre	140,900,990 42,391	::	592,970,800 33,181	707,318,4 27,5
fachine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	6,793,640 21,914	::	26,882,452 16,611	54,589,4 18,4

⁽¹⁾ includes partnerships without a written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.
(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986
TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées seion le nombre déclaré, 1981 et 1986

		1981	1	986
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
		nu	mber - nombre	
Cattle - Bovins				
Total	31,570	1,665,691	26,062	1,525,582
1 - 32 cattle - bovins 33 - 77 " "	10,453	175,122	7,121	127,129
78 - 122 " "	15,148 4,523	806,936 427,339	13,176 4,173	704,387 394,96
123 - 177 " "	1,046	149,382	1,049	150,21
178 - 272 " "	299	62,552	390	81,590
	80	28,391	126	45,16
528 cattle and over - bovins et plus	21	15,969	27	22,13
Dairy cows - Vaches laitières				
Total	22,175	705,935	17,633	577,74
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	4,146	34,557	2,491	23,120
18 - 47 " " " " " 48 - 77 " " " "	14,624	456,054	12,521	388,02
78 - 122 " " " "	2,909 429	165,781 39,364	2,229 340	127,67
123 - 177 " " "	58	8,038	46	30,92 6,41
178 dairy cows and over - vaches laitières et plus	9	2,141	6	1,58
Beef cows - Vaches de boucherie				
Total	10,065	146,326	8,925	163,090
1 - 17 beef cows - vaches de boucherie 18 - 47 " " " " "	7,091	46,758	5,559	42,22
48 - 77 " " " " "	2,524 359	69,794 20,516	2,732 470	76,64 27,37
78 - 122 " " " " "	79	7,385	131	11,88
123 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	12	1,873	33	4,95
Pigs - Porcs				
Total	7,993	3,440,724	4,706	2,927,82
I - 77 pigs - porcs	3,538	74,319	1,418	30,66
78 - 272 " "	1,623	252,034	942	153,11
273 - 527 " "	974	376,306	693	272,12
528 - 1,127 " "	998	785,022	828	655,13
1,128 - 2,652 " " 2,653 - 4,684 " "	694 116	1,154,348	685	1,149,13
4,685 pigs and over - porcs et plus	50	389,856 408,839	102 38	344,72 322,92
ows - Truies Total	5,590	348,215	3,199	274,04
			·	
1 - 32 sows - truies 33 - 77 " "	2,923 1,085	33,376 57,142	1,182 719	15,51
78 - 272 " "	1,450	196,387	1,173	38,36 161,85
273 - 527 " "	104	36,771	1,170	34,66
528 - 872 " "	18	10,937	17	10,56
873 sows and over - trules et plus	10	13,602	8	13,070

TABLE 32. Farms Reporting livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

		1981	1	986
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
		nui	nber - nombre	
Sheep - Moutons				
Total	1,723	112,121	1,261	116,025
1 - 17 sheep - moutons	768	4,947	473	2,992
18 - 47 " "	360	10,902	242 249	7,266 19,899
48 - 122 " " 123 - 527 " "	335 239	25,241 55,622	270	64,941
528 sheep and over - moutons et plus	21	15,409	27	20,927
Ewes - Brebis				
Total	1,592	68,455	1,144	69,520
1 - 17 ewes - brebis	825	5,253	503	3,150
18 - 47 " "	350 278	10,261 20,716	204 266	5,812 20,156
48 - 122 " " 123 - 272 " "	2/8 99	17,418	128	23,647
273 ewes and over - brebis et plus	40	14,807	43	16,755
Horses and ponies - Chevaux et poneys				
Total	7,047	24,682	6,607	25,481
1 - 2 animals - animaux	4,821	6,556	4,232	5,801
3 - 7 " "	1,615	6,632	1,675	6,887
8 - 17 "- "	393 187	4,329	465 200	5,165 5,326
18 - 4/ " " " 48 - 77 " "	25	1,469	28	1,582
78 animals and over - animaux et plus	6	737	7	720
aying hens - Poules pondeuses				
Total	7,268	4,117,782	3,474	3,787,526
1 - 122 layers - pondeuses	6,645	169, 132	3,038	80,672
123 - 972 " "	357 149	77,650 738,684	220 107	49,156 525,329
973 - 9,977 " " 9,978 - 20,022 " "	67	971,824	60	846,977
20,023 - 45,132 " "	40	1,184,391	36	1,034,639
45,133 layers and over - pondeuses et plus	10	976,101	13	1,250,753

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

		1981	1	986
Item - Détail	Farms	Acres	Farms	Acres
	Fermes		Fermes	
		nu	mber - nombre	
Wheat (spring sown) - Blé de printemps				
Total	3,273	98,605	2,606	109,064
1 - 32 acres 33 - 72 "	2,293	31,086	1,420	22,412
73 - 127 "	680 224	32,430 20,980	773 296	36,684 28,093
128 - 192 " 193 acres and over - et plus	51 25	8,135 5,974	80 37	12,250 9,625
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	15,109	370,903	8,556	208,117
1 - 17 acres	7,400	75,619	4,280	43,352
33 - 72 "	4,310 2,830	104,088 128,785	2,407 1,536	57,750 69,485
128 - 192 "	468 63	42,929 9,877	263 47	24,183 7,310
193 acres and over - et plus	38	9,605	23	6,037
Barley for grain - Orge-grain				
Total	8,615	261,837	10,263	399,133
1 - 32 acres 33 - 72 "	6,009 1,939	92,740 90,815	5,849	103,440
73 - 192 "	606	62,775	3,206 1,108	152,089 116,509
193 acres and over - et plus	61	15,507	100	27,095
Corn for grain - Mais-grain				
Total	5,483	408,827	5,739	579,116
1 - 47 acres 48 - 127 "	3,204 1,394	64,965 109,767	2,665 1,757	63,502 139,225
128 - 362 " 363 - 572 "	738 100	153,078 44,551	1,031	216,534
573 - 947 "	38	26,722	186 85	82,963 60,606
948 acres and over - et plus	9	9,744	15	16,286
Corn for silage - Mais à ensilage Total				
	8,292	208,535	6,029	151,355
1 - 17 acres 18 - 32 "	3,698 2,803	37,751 67,475	2,847	30,679 47,263
33 - 72 " 73 - 127 "	1,490 230	66,085	953 169	42,346
128 - 192 " 193 - 362 "	35	21,232 5,497	36	15,610 5,453
363 acres and over - et plus	31 5	7,775 2,720	28 6	7,248 2,756
lame hay - Foin cultivé				
Total	32,565	2,385,691	29,183	2,408,583
1 - 47 acres 48 - 127 "	11,921	330,671	9,203	249,159
128 - 277 "	16,631 3,689	1,305,526 630,471	15,049 4,453	1,214,771 770,586
363 - 572 "	220 92	68,691 40,363	319 135	99,514 57,289
573 acres and over - et plus	12	9,969	24	17,264

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986 - Concluded

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986 - fin

	198	81	1980	6
ltem - Détail	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
		nu	imber - nombre	
Potatoes - Pommes de terre				
Total	2,170	42,432	1,254	42,673
1 - 17 acres 18 - 47 " 48 - 127 " 128 - 277 " 278 acres and over - et plus	1,728 188 179 60 15	5,950 5,519 14,290 10,763 5,910	800 196 175 68 15	3,390 5,763 14,577 12,388 6,555
Free fruits - Arbres fruitiers			4.500	22,277
Total	1,538	21,634	1,543	
l - 7 acres 8 - 32 " 33 - 127 " 128 acres and over - et plus	876 473 181 8	2,028 8,112 9,882 1,612	885 443 208 7	1,72 8,01: 11,45 1,08
/egetables - Légumes				
Total	3,521	80,417	3,015	81,06
1 - 17 acres 18 - 32 " 33 - 92 " 93 - 192 " 193 - 572 " 773 acres and over - et plus	2,392 469 511 104 38 7	12,130 11,302 26,534 13,029 10,737 6,685	1,921 396 545 105 43 5	10,68 9,80 28,67 13,29 12,52 6,07

Section 4

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal fara Are	a	Tot	n: improved A	rea	Total Unimproved Arae			
Geographic	Superficie totale des fermes			Superfi	cie totale an	éliorée	Superficie totale non análioráe			
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hoctores	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres	
Quebec - Québec	41,448	8,991,673	3,638,800	38,781	5,281,609	2, 137, 391	33,362	3,710,064	1,501,409	
Abitibi	728	332,229	134,448	703	149,219	60,386	672	183,010	74,061	
Abitibi, partie Lac-Chicobi	28	12,815	5, 186	27	4.877	1,973	28	7,938	3,212	
Abitibi, partie Riviàre-Ojima	10	6,603	2,672	9	2,146	868	10	4,457	1,803	
Amos	16	5,006	2,025	16	2,101	850	16	2,905	1, 175	
Amos-Est	35	14,016	5,672	35	7,007	2,835	29	7,009	2,836	
Clermont	18	10,366	4, 194	17	3,368	1,362	18	6,998	2,831	
Clerval	28	11,811	4,779	26	4,576	1,851	25	7,235	2,927	
Colombourg	14	4,049	1,636	13	2,254	912	11	1,795	726	
Fiedmont et Barraute	22	8,936	3,616	21	3,416	1,382	22	5,520	2,233	
La Corne	14	5.453	2,206	13	2,683	1,085	- 11	2,770	1, 120	
La Motte	19	9,745	3,943	18	3.800	1,537	19	5.945	2,405	
La Raine	21	11,334	4,586	21	5,933	2,400	20	5,401	2, 185	
Le Sarre	20	6,262	2,534	19	2,716	1,099	16	3.548	1,435	
Landrienne	17	5,902	2,793	17	2.977	1,204	16	3,925	1,588	
Launay	13	5,577	2,256	13	1,971	797	12	3,606	-1,459	
Macamic	26	11,201	4,532	25	5,656	2,288	22	5,545	2,243	
Palmarolle	46	16,618	6.725	46	9,445	3,822	45	7, 173	2.902	
Poularies	30	12,696	5, 137	30	6,705	2.713	28	5,991	2,424	
Preissac	10	3,544	1,434	10	1,755	710	9	1,789	723	
Rapi de-Danseur	24	7,803	3, 157	22	3,671	1,485	21	4, 132	1,672	
Rivière-Héva	19	5.692	2,303	19	3,495	1,414	13	2, 197	889	
Rochebaucour t	15	10,049	4,066	. 14	3,530	1,428	15	6,519	2,638	
Roquemaure	16	8,473	3,428	16	4,031	1,631	16	4,442	1,797	
Saint-Félix-de-Dalquiar	14	7,118	2,880	14	3,595	1,454	11	3,523	1,425	
Saint-Jacques-de-Dupuy	25	13,623	5,513	25	5,463	2,210	25	8, 160	3,302	
Saint-Marc-de-Figuery	28	10,378	4,199	28	6,780	2,743	27	3,598	1,456	
Saint-Mathieu	10	5,566	2,252	9	2,057	832	10	3,509	1,420	
Saint-Norbert-de- Mont-Brun	16	10,214	4, 133	16	5,813	2,352	12	4,401	1,781	
Sainte-Germaine-Boulè	31	13,099	5,300	29	7,372	2,983	30	5,727	2,317	
Sminte-Gertrude- Mannaville	17	8,525	3,449	17	3,347	1.354	17	5, 178	2,095	
Sainte-Hélènne-de- Mancebourg	26	11,210	4,536	23	4.687	1,896	26	6,523	2,639	
Sennaterra	28	19,262	7,795	26	6,089	2,464	.25	13, 173	5,330	
Tascheraau	18	10,665	4,315	17	4,596	1,859	18	6,069	2,456	
Territoire-du- Nouveau-Québec	14	8,315	3.364	13	2,940	1,189	13	5,375	2, 175	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		Total Farm Ara	ia .	To	tal Improved	Area	Tot	Total Unimproved Aras		
Geographic	Superfi	cie totale de	s fernes	Superf	icie totale a	méliorée	Superfic	Superficie totale non améliorée		
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Farmes déclarantes	Acres	Hacteres	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres	
Trácesson	10	5,023	2,032	9	1,477	597	10	3,546	1,435	
Val-Sanneville	13	7,473	3.024	13	3,456	1,398	9	4,017	1,625	
Vassan	18	6,807	2.754	17	3,434	1,389	17	3,373	1,365	
Argenteui I	315	95,473	38,636	294	40,872	16,540	281	54,601	22,096	
Arundel	, 16	4,944	2,000	15	x	, x	16			
Chatham	78	18,868	7,635	71	11,534	4,667	68	7,334	2.967	
Gore	11	1.932	781	6	1	x	10		1	
Grenville	39	34,107	13.802	38	7,800	3,156	35	26,307	10,646	
Harrington	28	8,264	3,344	28	2,265	916	27	5,999	2.427	
Huberdaau	16	4,178	1,690	13	x	1	14	x	, x	
Lachute	37	5,994	2,425	34	3, 188	1,290	34	2,806	1,135	
Saint-André-d'Argenteuil	90	17,186	6,954	89	12,759	5, 163	,,	4,427	1.791	
Ar thebeske	1,076	250, 179	101,243	969	158,541	64, 159	922	91,638	37.084	
Chester-Est	38	9.246	3,741	27	3,290	1,331	38	5,956	2,410	
Chestar-Nord	45	8,722	3,529	40	4,486	1,815	44	4,236	1,714	
Chasterville	60	16,857	6,821	45	8,460	3,423	59	8,397	3.398	
Princaville	104	22,812	9,231	96	16,423	6,646	87	6,389	2,585	
Saint-Albert-de-Harwick	45	12,138	4,912	44	9,607	3,887	29	2,531	1,024	
Smint-Christophe- d'Arthabaska	65	13,809	5,588	55	7,417	3,001	58	6,392	2,586	
Saint-Jacques-de-Horton	20	5,225	2,114	19	3,500	1,416	16	1,725	698	
Saint-Louis-de-8landford	21	5, 187	2.099	21	3,559	1,440	15	1.628	658	
Saint-Norbert- d'Arthabaska	49	8,852	3.582	41	6,009	2,431	42	2.843	1, 150	
Saint-Rémi-de-Tingwick	45	11,318	4,580	38	6,070	2,456	43	5,248	2.123	
Saint-Rosaire	43	11,286	4,567	42	6,500	2,630	38	4,786	1,936	
Saint-Valère	73	18,210	7,369	68	12,124	4,906	62	6,086	2.462	
Sainte-Anne-du-Sault	41	10, 169	4, 115	35	5,790	2.343	40	4,379	1,772	
Sainte-Clothilde-de- Horton	45	12,856	5.202	43	7,685	3,110	43	5, 171	2.092	
Sainte-Élisaboth-de- Narwick	52	10,340	4,184	49	8,711	3,525	35	1,629	659	
Sainte-Séraphine	37	10,927	4,421	36	6,261	2,533	29	4,666	1,888	
Seinte-Victoire- d'Arthabaska	69	10,224	4, 137	66	7,774	3,146	48	2,450	991	
Tingwick	101	27,162	10,992	94	16,246	6,574	92	10,916	4,417	
Harwick	123	24,839	10,051	110	18,629	7,538	104	6,210	2,513	
Bagot	1,072	179,354	72,581	1,019	146,093	59, 121	677	33,261	13,460	
Saint-André-d'Acton	63	14, 133	5,719	61	8, 142	3,294	50	5,991	2,424	
Saint-Dominique	102	14,239	5.762	95	11,280	4,564	68	2.959	1,197	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Γ						T			
	1	otal Farm Are	8	Tot	al Improved A	rea	Total Unimproved Area			
Geographic	Superfic	cie totale de	s fermes	Superfi	cie totale am	éliorée	Superficie totale non anéliorée			
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Farmes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Seint-Éphrem-d'Upton	85	14,900	6,029	85	13,500	5.463	55	1,400	566	
Saint-Hugues	105	20,012	8.098	100	17, 108	6,923	67	2,904	1, 175	
Saint-Liboire	114	15,856	6,416	106	13.648	5.523	79	2,208	893	
Saint-Nazaire-d'Acton	98	13, 135	5,315	97	10,766	4,356	64	2.369	958	
Saint-Pie	152	20,695	8,374	145	18,929	7.660	65	1,766	714	
Seint-Simon	62	11,933	4,829	60	9,932	4,019	42	2,001	809	
Saint-Théodore-d'Acton	67	13,970	5,653	65	10,803	4,371	43	3,167	1.281	
Sainte-Christine	57	13.627	5, 514	50	8, 329	3,370	54	5,298	2, 144	
Sainte-Hélène-de-Bagot	94	15, 133	6, 124	90	12,585	5,092	58	2.548	1,031	
Sainte-Rosalie	73	11,721	4,743	65	11,071	4,480	32	650	253	
Baauce	1,792	347,740	140,725	1,441	158,270	64,049	1,672	189,470	76,675	
Aubert-Gallion	28	6,032	2.441	26	4,007	1,621	25	2.025	819	
Sacré-Coeur-de-Jésus	84	16.109	6,519	66	7,512	3,039	83	8,597	3,479	
Saint-Alfred	27	4.681	1, 894	20	2,607	1.055	26	2,074	839	
Saint-Benoît-Labre	63	10,827	4,381	47	5.237	2,119	62	5,590	2,252	
Saint-Côme-de-Kennebec	57	11,008	4,454	49	5,584	2,259	51	5,424	2, 195	
Saint-Elzéar-de-Seauce	99	16,512	6, 682	85	8,546	3.458	91	7.966	3,223	
Saint-Éphrem-de-Seauce	130	27,684	11,203	95	12.856	5,202	124	14.828	6,000	
Saint-françois-de-Beauce	23	5,002	2,024	23	2.613	1,057	20	2,389	966	
Saint-François-Ouest	66	11,019	4,459	52	5.392	2,182	58	5.627	2,277	
Saint-Frédéric	95	14,235	5,760	89	6,595	2,668	91	7.640	3.091	
Saint-Georges-Est	45	8,086	3,272	33	3,263	1,320	43	4,823	1.951	
Saint-Honoré	129	25,888	10,476	100	14,276	5.777	122	11.,612	4,699	
Saint-Jean-de-Ia-Lande	42	12, 129	4,908	25	3, 185	1,289	41	8,943	3,619	
Seint-Joseph-de-Seauce	93	18,654	7,549	87	7,579	3.067	89	11,075	4,481	
Saint-Joseph-des-Érables	58	11,689	4,730	54	4,960	2,007	55	6.729	2,723	
Saint-Jules	57	11,303	4.574	51	4.363	1,765	54	6,940	2.808	
Saint-Martin	44	13,309	5.385	37	6,609	2,674	43	6,700	2,711	
Saint-Philibert	26	8,930	3,613	18	1,786	722	25	7, 144	2.891	
Saint-Pierre-de-Broughton	77	20,054	8, 115	61	8, 251	3,339	73	11,803	4,776	
Saint-Séverin	30	5,029	2.035	28	2.074	839	30	2,955	1, 195	
Saint-Simon-les-Mines	16	3, 175	1.284	14	1,456	589	14	1,719	595	
Saint-Théophile	37	7,416	3,001	24	2.605	1,054	33	4,811	1,946	
Saint-Victor-de-Tring	129	22,804	9.228	100	11,279	4,564	122	11,525	4,564	
Saint-Zacharie	55	8,031	3,250	26	2, 158	873	49	5.873	2,376	
Sainte-Aurélie	21	3,865	1,564	9	917	371	19	2,948	1, 193	
Sainte-Clotilde-de-Beauce	55	10,060	4,071	39	4,005	1,620	52	6,055	2,450	
Sainte-Marie	148	24.315	9,839	130	13,575	5,493	127	10,740	4,346	
	1		l .	1	1	Į.			I	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	,	Total Farm Are	10	To	tai Improved	Area	Tot	al Unimproved	1 Area
Gaographic	Super f i	cie totale de	s fernes	Superf	icie totale a	mélioráe	Superfic	ie totale nor	amélioráe
Identification Identification géographique	Farms Reporting Farmes déciarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Seints-Anges	58	9,894	4,003	53	4,979	2,014	50	4,915	1,989
Baauharno i s	330	59, 103	23,918	329	53,307	21,572	191	5,796	2,345
Seeuherno i s	56	9,205	3,725	55	8,498	3,439	20	707	286
Saint-Étienne-de- 8eauhernois	41	9,189	3,718	41	8,718	3,528	22	471	190
Saint-Louis-de-Gonzague	78	15,691	6,349	78	14.042	5,682	53	1,649	667
Saint-Stanislas-de-Kostka	59	8,645	3,498	59	7,427	3.005	43	1,218	492
Seint-Timothée	75	14.093	5,703	75	12,480	5,050	44	1,613	652
Salaberry-de-Vallayfield	21	2,280	922	21	2,142	866	9	138	55
Ballachasse	902	151,990	61,508	820	86,274	34,913	803	65,716	26,594
Hon f I au r	88	11,413	4,618	84	8,887	3,596	73	2,526	1,022
La Durantaye	43	6.520	2,638	43	4,755	1,924	37	1,765	714
Notra-Dama- Auxiliatrice-de- Suckland	33	8,057	3,260	25	2,454	993	32	5,603	2,267
Seint-Cejéten-d'Armagh	52	12,601	5,099	35	4,431	1,793	50	8, 170	3.306
Seint-Camille-de-Lellis	26	8.814	3,566	22	3,070	1,242	24	5,744	2,324
Saint-Charles-Boromé	111	16,038	6,490	107	11,360	4,597	104	4,678	1,893
Saint-Damien-de-Suckland	18	5,662	2,291	15	2,017	816	17	3,645	1,475
Saint-Étianne-de-Beaumont	38	5,856	2.369	37	4,864	1.968	24	992	401
Seint-Lezere	72	12,018	4,863	69	6,069	2,456	67	5,949	2,407
Seint-Megloire-de- 8ellechasse	23	7,392	2,991	22	3,000	1,214	23	4,392	1,777
Saint-Michel	63	9,339	3,779	63	7,654	3,097	49	1,685	681
Saint-Nérée	41	7,884	3, 190	36	2,306	933	40	5,578	2.257
Saint-Philémon	23	4,920	1,991	18	1,574	636	23	3.346	1,354
Seint-Rephaël	67	8, 100	3,277	53	3,496	1,414	61	4,604	1,863
Saint-Vallier	69	9,235	3.737	67	7,288	2.949	57	1,947	787
Seints-Gerveis-et-Proteis	135	18, 141	7,341	124	13,049	5,280	122	5.092	2,060
Barthier	633	110,661	44,782	595	74, 159	30,011	498	36,502	14,771
Le Visitation- de-l'Île-Dupes	25	3,929	1,590	24	3,343	1,352	17	586	237
Lanoraie-d'Autray	61	11,815	4,781	61	7,077	2,863	54	4,738	1,917
Saint-Antoine-de- Leveltrie	59	10,041	4,063	56	6, 172	2,497	46	3,869	1,565
Seint-Serthélémy	89	16,366	6.623	87	12,493	5.055	70	3,873	1,567
Saint-Charles-de- Mendeville	18	3.876	1,568	16	1,621	655	16	2,255	912
Seint-Cuthbert	105	19,530	7,903	103 .	15,757	6,376	77	3,773	1,526
Saint-Damien	33	8,828	3,572	30	3, 123	1,263	32	5,705	2,308
Seint-Gebriel-de-Srendon	94	11,450	4,633	75	5,928	2,398	78	5, 522	2,234
						1			

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	,	otal Farm Are		Tota	al improved A	rea	Tota	Total Unimproved Area			
Geographic	Superfic	ie totale de:	fernes	Superfi	cie totale am	éliorée	Superfici	e totale non	aměliorée		
Identification Identification géographique	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hacteres	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
Saint-Ignace-de-Loyola	21	3,176	1,285	21	2.743	1, 110	13	433	175		
Saint-Norbert	59	10,701	4,330	54	7.023	2,842	47	3,678	1,488		
Sainte-Geneviève-de- 8erthier	69	10,949	4,430	68	8.879	3,593	48	2,070	837		
Bonaventure	354	103,891	42,043	340	45,282	18,324	325	58,609	23,718		
Bonaventure	41	10.578	4,280	38	4,803	1,943	40	5.775	2,337		
Capian	26	7,220	2.921	26	4,412	1,785	24	2,808	1,136		
Carleton	19	6,738	2.726	19	2.890	1,169	18	3,848	1,557		
Норе	15	2,918	1, 180	15	957	387	13	1,961	793		
L'Ascension-de-Patapédia	18	7,469	3,022	18	3,609	1,460	17	3,860	1,562		
Maria	29	7,416	3,001	26	3,863	1,563	25	3,553	1,437		
New Carlisle	15	2.926	1,184	14	1,042	421	14	1,884	762		
New Richmono	32	8,935	3,615	30	3,303	1,336	28	5.632	2,279		
Nouvelle	33	12,278	4,968	32	4.872	1,971	31	7,406	2,997		
Port-Daniel-Partie-Ouest	24	4.255	1,721	24	2,293	927	21	1,962	793		
Ristigouche	24	10,905	4.413	23	2,998	1,213	24	7,907	3,199		
Saint-Alexis-de-Matapédia	20	7,034	2,846	19	3.345	1,353	18	3,689	1,492		
Saint-Alphonse	16	5,592	2,263	16	2,477	1,002	15	3, 115	1,260		
Saint-Siméon	12	2,389	966	11	1,435	580	11	954	386		
Shigawake	30	7,238	2,929	29	2.983	1,207	26	4,255	1,721		
Brone	450	89,306	36, 140	414	36,380	14,722	414	52,926	21,418		
Austin	14	4,964	2,008	14	1, 184	479	14	3,780	1,529		
Boiton-Ouest	40	7,598	3,074	38	2, 631	1,064	38	4,967	2,010		
Brigham	73	14,311	5,791	66	6,702	2,712	66	7,609	3,079		
Bromon t	72	12, 149	4,916	66	6,430	2.602	59	5,719	2,314		
Lac-Brome	104	18,380	7,438	87	7,599	3.075	99	10,781	4,362		
Potton	56	16,570	6.705	55	5,961	2,412	54	10,609	4,293		
Saint-Étienne-de-Bolton	19	2,697	1,091	19	784	317	17	1,913	774		
Sutton	72	12,637	5, 114	69	5,089	2,059	67	7,548	3,054		
Chambly	136	23,613	9,555	124	20,616	8,342	67	2,987	1,212		
Boucherville	31	6,847	2,770	29	6,049	2.447	10	798	322		
Carignan	48	8,866	3,587	43	7,492	3,031	31	1,374	556		
Saint-Bruno-de- Montarville	36	5, 197	2.103	33	4,504	1,863	17	593	239		
Saint-Hubert	21	2,703	1,093	19	2,471	999	9	232	93		
Chemplein	821	164, 263	66,474	799	102,713	41,566	705	61,550	24,808		
Champlain	37	7,220	2,921	37	6, 102	2,469	28	1,118	452		
Grand-Mère	26	3, 112	1,259	25	1,802	729	22	1,310	530		
Haute-Mauricie	21	9,514	3.850	21	3.227	1,305	19	6,287	2,544		

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Aras		To	tal Improved	Area	Total Unimproved Area			
Geographic	Superfi	cie totale de	s fermes	Superf	icie totale a	né l i or áe	Superfic	ie totale nor	amélioráe
ldentification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Farmes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Hérouxville	27	4, 168	1.686	27	3,294	1,333	22	874	353
Notre-Dame-du-Mont-Carmel	34	4,284	1.733	32	2,067	836	30	2,217	897
Saint-Adelphe	38	8,651	3.500	34	5.332	2, 157	33	3,319	1,343
Saint-François- Xavier-de-Batiscan	30	6,248	2.528	30	4,317	1.747	23	1,931	781
Seint-Luc	32	5.572	2.254	31	2.832	1, 146	28	2,740	1,108
Saint-Maurice	87	14,670	5,936	86	10.529	4,260	68	4, 141	1,675
Saint-Narcisse	58	11,065	4,477	55	7,031	2.845	52	4,034	1,632
Saint-Prosper	51	11,366	4.599	50	7,081	2,865	46	4.285	1,734
Saint-Séverin	52	10.436	4,223	51	6.538	2,645	48	3,898	1,577
Saint-Stanisles	57	14, 195	5,744	55	8,874	3,591	52	5,321	2,153
Saint-Tite	58	11,956	4,838	57	7,524	3,044	54	4,432	1,793
Sainte-Anne-de-la-Pérade	69	15, 117	6, 117	69	10,597	4,288	59	4.520	1,829
Sainte-Ganeviäve-de- Batiscan	33	7,076	2,863	33	3,908	1,581	31	3,168	1,282
Sainte-Marthe-du- Cap-da-la-Madelaine	21	2,760	1, 116	21	2,013	814	13	747	302
Sainte-Thècle	54	11, 136	4,506	52	6.210	2,513	48	4,926	1, 993
Shawinigan-Sud	36	5,717	2.313	33	3,435	1,390	29	2,282	923
Char levoix-Est	149	33,991	13,755	143	13,501	5,463	126	20,490	8,292
Clermont	11	2.548	1,031	11	668	270	11	1,880	760
Notre-Dame-das-Monts	25	4,487	1,815	23	2,092	846	23	2,395	969
Rivièra-Malbaie	34	12,544	5,076	31	4, 472	1,809	32	8.072	3,266
Saint-Fidèle-de- Mont-Murray	18	3, 127	1,265	17	963	389	15	2.164	875
Saint-Iranée	35	7,404	2,996	35	3,231	1,307	26	4,173	1,688
Sainte-Agnès	26	3,881	1.570	26	2.075	839	19	1,806	730
Charlevoix-Quest	219	46,922	18,988	207	19,594	7,929	187	27,328	11,059
8eie-Seint-Paul	52	11, 901	4,816	48	5,283	2,137	41	6,618	2,678
Las Éboulaments	44	9,354	3.785	44	4, 158	1,682	39	5, 196	2.102
Rivière-du-Gouffre	30	5, 147	2.082	29	1,912	773	28	3,235	1,309
Saint-Bernard-de- I'Île aux-Coudres	22	2.640	1,068	21	1,466	593	18	1, 174	475
Saint-Hilarion	41	11,472	4,642	35	4,675	1.891	34	6.797	2,750
Saint-Urbain	30	6.408	2,593	30	2,100	849	27	4,308	1,743
Châtasugusy	510	103,798	42,005	605	84,488	34, 191	375	19,310	7,814
Cháteauguay	21	2,647	1,071	21	2.330	942	16	317	128
Mercier	72	6,789	2.747	70	6,460	2.614	23	329	133
Saint-Jean-Chrysostome	85	14.619	5.916	83	10,295	4, 166	71	4.324	1,749
Saint-Malachie-d'Ormstown	110	21, 119	8.546	109	15.937	6, 449	83	5,182	2.097

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Area			Tot	al Improved A	rea	Total Unimproved Area			
Geographic	Superfic	ie totale des	fernes	Superfi	cie totale an	éliorée	Superfici	e totale non	anélioráe	
Identīfication Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hactares	Farms Reporting Farmes déclarantes	Acres	Hectares	
Saint-Paul-de-Châteauguay	154	26.259	10,626	154	24,109	9,756	76	2,150	870	
Sainte-Clothilde-de- Châteauguay	73	12,429	5,029	73	7,771	3,144	55	4.658	1,885	
Très-Saint-Sacrement	95	19,936	8,067	95	17.586	7,116	51	2.350	951	
Chicoutimi	538	159,772	64,657	528	82,208	33,268	450	77,564	31,389	
8ég in	25	8,285	3.352	25	3,434	1.389	25	4.851	1,963	
Jonquière	82	19,563	7,916	82	11,291	4,569	63	8,272	3,347	
La Baie	75	22,722	9, 195	74	13,614	5.509	62	9,108	3.685	
Labrecque	12	3,932	1,591	12	1,714	693	11	2,218	897	
Laterrière	109	25,907	10,484	107	18, 261	7,389	81	7.646	3,094	
Petit-Saguenay	36	15,711	6,358	34	3,743	1,514	33	11,968	4,843	
Saint-Ambroise	75	23,915	9,678	75	10,603	4.290	66	13,512	5.387	
Saint-Fulgence	23	6,638	2,686	22	1,988	804	19	4,650	1,881	
Saint-Honoré	30	9.782	3,958	30	5.357	2.167	26	4,425	1,790	
Shipshaw	13	4,400	1,780	12	1,937	783	12	2,463	996	
Taché	21	9,659	3,908	21	4.469	1,808	20	5, 190	2,100	
Tremblay	37	9,258	3,746	34	5,797	2,345	32	3, 461	1,400	
Compton	725	211,655	85,653	677	89,992	35,418	682	121,663	49,235	
8ury	64	20.073	8, 123	55	5,657	2,289	63	14,416	5.833	
Clifton-Partie-Est	39	15, 136	6, 125	39	4,889	1,978	39	10, 247	4, 146	
Compton	82	22, 168	8,971	77	12,372	5,006	75	9.796	3,964	
Compton-Station	83	20, 105	8, 136	82	13,061	5,285	67	7,045	2,851	
Ditton	41	14.811	5.993	32	5,705	2,308	40	9,106	3,685	
Eaton	145	36,140	14.625	138	14,904	6,031	136	21,236	8,593	
Hereford	15	5, 595	2.264	15	1,718	695	14	3,877	1,568	
Lingwick	26	8,337	3,373	24	2,859	1,173	25	5,438	2,200	
Martinville	24	7,274	2,943	24	3,403	1,377	24	3,871	1,566	
Newport	51	15, 191	6, 147	46	5,783	2,340	49	9,408	3.807	
Saint-Isidore-d'Auckland	39	10, 160	4, 111	36	3,976	1,609	39	6, 184	2.502	
Saint-Malo	20	8,470	3,427	20	3,663	1,482	20	4, 807	1,945	
Sainte-Edwidge-de-Clifton	66	22, 139	8.959	61	9.359	3,787	63	12,780	5, 171	
Westbury	30	6.055	2,450	28	2,603	1,053	28	3,452	1,396	
Deux-Montagnes	883	103, 103	41,724	862	79,776	32,284	580	23,327	9,440	
Mirabel	467	70,346	28,468	451	55.277	22,369	301	15,069	6.098	
Oka	90	7,324	2,963	88	4,823	1,951	62	2,501	1.012	
	136	11,458	4,636	134	9,623	3,899	85	1,821	736	
Saint-Eustache Saint-Joseph-du-Lac	137	6,825	2,761	137	4,420	1,788	87	2,405	973	
	53	7, 150	2,761	52	5,619	2,273	45	1,531	619	
Saint-Placide	53	7, 150	2.893	32	5,619	2.273	"	1,331		

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic	1	otal Fara Are	-		al Improved A		i	Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
Identification Identification göögraphique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hactares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Dorchester	1,227	212,890	86, 153	1,061	111,906	45,285	1,098	100,984	40,856	
Saint-Ansalme	95	14.727	5,959	92	11,116	4,498	79	3,611	1,461	
Saint-Benjamin	31	6,520	2.638	16	1.620	655	31	4,900	1,982	
Saint-Bernard	151	19, 623	7,941	143	14,090	5,702	125	5.533	2.239	
Saint-Édouard-de-Franpton	85	17,271	6,989	75	7,469	3,022	74	9.802	3,966	
Saint-Isidore	141	18,491	7,483	136	14.435	5,841	113	4,056	1,641	
Saint-Léon-de-Standon	84	16.256	6,578	73	5.895	2,385	81	10,361	4, 192	
Saint-Louis-de-Gonzague	51	7.750	3,136	12	707	286	50	7,043	2.850	
Saint-Malachie	62	10,775	4.360	59	4.827	1.953	53	5,948	2.407	
Saint-Nazaire-de- Dorchestar	24	6, 294	2,547	19	1,935	783	24	4.359	1,764	
Saint-Odilon-de- Cranbourne	66	18,997	7.323	60	8,684	3,514	62	9,413	3,809	
Saint-Prosper	49	9,302	3,764	33	3,537	1,431	47	5,765	2,333	
Sainte-Claire	94	15,001	6.070	88	9.396	3,802	84	5.605	2.268	
Sainte-Germaine-du- Lac-Etchamin	35	7.756	3.138	28	3,908	1,581	32	3,848	1,557	
Sainte-Hánédine	82	11, 188	4.527	72	7,544	3,052	76	3,644	1,474	
Sainte-Justine	29	6,700	2.711	26	2,847	1, 152	28	3.853	1.559	
Sainte-Marguerite	92	14,682	5,941	83	8,349	3,378	84	6.333	2,562	
Sainte-Rose-de-Hatford	29	7,739	3, 131	21	2,682	1,085	28	5,057	2.046	
Taschereau-Fortier	27	4.718	1,909	25	2,865	1, 159	27	1,853	749	
Drunmond	824	165, 194	66,851	792	109,017	44, 117	629	56,.177	22,734	
Durham-Sud	65	13,920	5.633	61	7,992	3,234	59	5,928	2,398	
Grantham-Ouest	22	2,556	1.034	20	1,934	782	12	622	251	
Kingsey	86	20,727	8.387	85	12,578	5,090	78	8, 149	3.297	
Kingsay falls	44	10,982	4,444	43	6, 258	2.532	38	4.724	1.911	
L'Avenir	54	13.078	5.292	52	8, 136	3,292	47	4,942	1,999	
Lafabvre	27	6, 818	2,759	26	3,851	1,558	24	2,967	1,200	
Notre-Dame-du-Son-Conseil	42	9,815	3,971	39	6.581	2.663	38	3,234	1,308	
Saint-Edmond-de-Grantham	32	6, 995	2.830	31	5.596	2,264	16	1,399	566	
Saint-Eugène	67	9.852	3.986	66	7,703	3, 117	42	2,149	869	
Saint-Germain-de-Grantham	83	15, 179	6, 142	81	12, 839	5, 195	51	2,340	946	
Saint-Lucien	28	6,523	2,639	24	2,472	1,000	27	4,051	1, 639	
Saint-Majorique-de- Grantham	35	5, 725	2,316	35	4,663	1,887	27	1,062	1, 639	
Saint-Nicáphore	41	6, 471	2,618	40	4,045	1,636	32	2,426	981	
Ulverton	13	4,200	1,699	13	2,518	1.018				
Handover et Simpson	93	14, 741	5,965	88	10,897	4,409	11	1,682	680	
Hickham	93	17.612	7, 127	- 1			68	3,844	1,555	
ni entitud	52	17.012	7, 127	88	10,954	4,432	59	6,658	2.694	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	т	otal Farn Are	9	Tot	al Improved A	rea	Total Unimproved Area			
Geographic Identification	Superficie totale des fermes			Superfi	cie totale an	élioráe	Superfici	e totale non	amé liorée	
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Frontanac	753	193,959	78,492	578	70,241	28,425	722	123,718	50,066	
Audet	50	10,942	4.428	32	3,007	1,216	48	7,935	3,211	
Courcelles	40	12.600	5,099	35	4.786	1,936	38	7,814	3,162	
Frontenac	41	9.482	3,837	35	3, 168	1,282	39	6,314	2,555	
Gayhurst-Partie-Sud-Est	25	7, 138	2.888	23	4,084	1,652	22	3,054	1,235	
La Guadeloupe	19	3,633	1,470	13	1,693	685	16	1,940	785	
Lac-Drolet	43	11,502	4,654	36	3,883	1,571	42	7.619	3,083	
Lembton	78	18, 221	7,373	65	7, 122	2,882	77	11,099	4,491	
Nantes	27	7,817	3,163	22	1,676	678	25	6,141	2,485	
Piopolis	23	5,615	2.272	12	1,390	562	23	4,225	1,709	
Saint-Augustin-de-Hoburn	25	6,547	2,649	21	2,289	926	24	4,258	1,723	
Saint-Évariste-de-Forsyth	49	13,917	5.632	39	6, 115	2,474	48	7,802	3, 157	
Saint-Gédéon	35	7,671	3, 104	33	4,495	1,819	31	3,176	1, 285	
Saint-Hilaire-de-Dorset	30	5,818	2.354	15	1,863	753	30	3,955	1,600	
Smint-Méthode-de- Frontenac	56	15,809	6,397	53	7,446	3,013	62	8,363	3,384	
Saint-Robert-Bellarmin	52	15.061	6,094	38	5,818	2.354	50	9,243	3,740	
Saint-Romain	27	7, 148	2.892	21	2,139	865	26	5,009	2.027	
Saint-Sébastien	57	14.583	5,901	38	4,327	1,751	57	10,256	4.150	
Sainte-Cécile-de-Whitton	31	11,074	4,481	22	2,659	1,076	31	8,415	3,405	
Stornoway	35	9,381	3.796	25	2,281	923	33	7,100	2.873	
Gaspé-Est	74	15, 146	6,129	65	5,868	2,374	62	9,278	3,754	
Gaspė	30	7.812	3,161	27	2,219	897	25	5,593	2.263	
Grande-Rivière	14	1, 153	466	13	829	335	8	324	131	
Grande-Vallée	10	1, 353	547	5	555	224	9	798	322	
Percé	20	4,828	1.953	20	2,265	916	20	2,563	1.037	
Gaspé-Ouest	68	16,338	6,611	60	6,816	2,758	67	9,522	3,853	
Cap-Chat	28	8,227	3.329	27	4,022	1,627	28	4,205	1,701	
Marsoui	14	2,718	1,099	8	805	325	14	1,913	774	
Sainte-Anne-des-Monts	26	5,393	2, 182	25	1,989	804	25	3,404	1,377	
Gatinaau	422	145,552	58,902	407	56,976	23,057	384	88.576	35,845	
Aumond	18	6,084	2,462	14	1,709	691	17	4,375	1,770	
Aylmer	27	3,856	1.560	27	2,108	853	18	1,748	707	
Souchette	41	15,748	6.372	38	7,556	3.057	37	8, 192	3,315	
Deléage	14	5,518	2.233	13	1,485	600	13	4.033	1,632	
Denho i m	21	9,466	3.830	21	3,246	1,313	21	6,220	2,517	
Grand-Renous	16	5,009	2,027	15	1,289	521	16	3,720	1,505	
Kazabazua	17	6, 116	2,475	17	2,864	1, 159	14	3,252	1,316	
		0,110	1	"						

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		Total Farm Ar	ea	To	tal Improvad	Arae	Tot	al Unimprove	d Aree
Gaogrephic	Superfi	cie totele de	s fermes	Superf	icie totale a	néliorée	Superfic	ie totele no	a méliorée
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Le Pêche	110	29,715	12,025	106	12.084	4,890	100	17.631	7, 135
Low	53	20,261	8,199	53	8, 140	3,294	52	12, 121	4,905
Messine	18	7,109	2.876	18	3,387	1,370	16	3,722	1,506
Montcerf	25	12,507	5,061	25	5,297	2, 143	24	7.210	2.917
Northfield	24	10,269	4, 155	24	3,203	1,296	22	7,066	2.859
Hright	38	13,894	5,622	36	4,608	1,864	34	9.286	3.757
Hull	89	16,309	6,600	86	9,478	3,835	76	6,831	2.764
Getingou	89	16,309	6,600	86	9,478	3,835	76	6,831	2,764
Hunt ingdon	693	151,627	61,361	683	94,503	38,246	507	57, 118	23, 114
Dundee	31	8,396	3.397	31	6.033	2,441	29	2.363	956
Elgin	34	8, 262	3.343	34	5,463	2,210	32	2.799	1, 132
Franklin	120	21,561	8,725	115	12,010	4,860	106	9,551	3,865
Godmanchester	109	28,063	11,356	109	19,634	7,945	92	8,429	3,411
Hevelock	54	10.467	4,235	53	4,040	1,634	50	6.427	2,600
Hemmingford	131	20,864	8, 443	129	10,338	4, 183	118	10,526	4,259
Hinchinbrook	102	24.576	9,945	101	14,759	5,972	89	9,817	3,972
Saint-Anicat	77	20,426	8,266	76	14,836	6,003	62	5.590	2,262
Seinte-Berbe	35	9,012	3.647	35	7.396	2,993	29	1,616	653
lberville	453	89,613	36,265	444	79,100	32,010	269	10,513	4,254
Henryville	58	13,230	5.353	57	11,401	4,613	38	1,829	740
Smint-Alexandre	79	15,836	6,408	78	14,460	5.851	44	1,376	556
Spint-Athenese	51	8, 682	3,513	50	7,861	3, 181	33	821	332
Saint-Grégoire-le-Grend	88	13,308	5,385	82	11,396	4,611	56	1,912	773
Saint-Sébastien	50	14,638	5.923	50	12.187	4,931	35	2,451	991
Seinte-Anne-de-Sabrevois	43	8,558	3,463	43	7,702	3, 116	26	856	346
Sainte-Brigide- d'Iberville	84	15,361	6,216	84	14,093	5,703	37	1,268	513
Î le-de-Montrée I	70	4,491	1,817	69	3,027	1,224	29	1,464	592
Montréal	70	4,491	1,817	69	3,027	1,224	29	1,464	592
Î le-Jésus	319	17,665	7,148	317	15,465	6,258	137	2,200	890
Level	319	17.665	7.148	317	15,465	6,258	137	2,200	890
Î les-de-la-Madeleine	42	2, 156	872	41	1,080	437	37	1,076	435
L'Étang-du-Nord	42	2.156	872	41	1,080	437	37	1.076	435
Joliette	779	109,899	44,474	747	79,747	32,272	551	30, 152	12,202
Joliette	132	17.332	7.014	128	13,480	5,455	80	3.852	1,558
Notre-Dame-de-Lourdes	36	5.972	2,416	36	4,870	1,970	24	1,102	445
Saint-Ambroise-de-Kildare	101	14,587	5,903	100	11,060	4.475	81	3,527	1, 427
Saint-Félix-de-Valois	144	12.882	5,213	139	9,406	3,806	90	3.476	1,406

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		otal Farm Are			al Inproved A		Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée			
Geographic Identification	Superfic	ie totale de:	s termes	Superti	cie totale an	erioree	Supervice	e totale non	allerrorde	
ldentification géographique	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Saint-Jean-de-Matha	68	9,018	3,649	60	4,298	1,739	56	4,720	1,910	
Saint-Thomas	101	18,082	7,317	99	14,013	5,670	81	4,069	1,646	
Sainte-Béatrí×	37	6,682	2,704	31	2,682	1.085	34	4,000	1,618	
Sainte-Élizabeth	103	15,580	6,709	100	14,505	5,870	58	2.074	839	
Sainte-Mélanie	57	8.754	3,546	54	5,432	2, 198	47	3.332	1,348	
Kanouraska	675	153,051	61,937	636	93,509	37,841	579	59,542	24,095	
Kamouraska, partie Picard	23	2,855	1, 155	6	584	276	22	2,171	878	
Mont-Carmel	36	10,020	4,054	34	4.355	1,766	35	5.655	2,288	
Pohénégamook	56	17,411	7,045	49	5.690	2,302	53	11,721	4,743	
Rivière-Duelle	49	9.623	3.894	49	7,611	3,080	34	2,012	814	
Saint-Alexandre	54	17,777	7, 194	63	11,549	4.673	59	6,228	2.520	
Saint-André	36	11,438	4,528	36	7,779	3,148	34	3,659	1,480	
Saint-Denis	34	5,878	2,783	33	5,573	2,255	24	1,305	528	
Saint-Gabriel-Laliement	23	4,304	1,741	20	1,734	701	23	2.570	1,040	
Saint-Germain	18	3,760	1,521	18	3,110	1,258	12	650	263	
Saint-Joseph-de- Kanouraska	27	6,592	2,667	25	3,610	1,460	25	2,982	1,206	
Saint-Louis-de-Kamouraska	52	9.228	3,734	52	8.064	3,263	35	1,164	471	
Saint-Onésime-d'lxworth	24	4,259	1,723	22	1,531	519	23	2.728	1,103	
Saint-Pacône	15	2,359	954	15	1,485	601	13	873	353	
Saint-Pascal	64	13,996	5,663	63	8,951	3,522	58	5.045	2,041	
Saint-Philippe-de-Néri	21	4,638	1,876	21	3,330	1,347	16	1,308	529	
Sainte-Anne-de-la- Pocatière	66	12,485	5,052	63	8,498	3,439	52	3,987	1,613	
Sainte-Hélène	54	11,976	4.846	53	8,236	3,332	47	3,740	1,513	
Woodbridge	13	3,452	1,396	13	1,708	691	13	1,744	705	
L'Assomption	680	87,320	35,337	659	70,443	28,507	413	16,877	6,829	
L'Assomption	70	10,381	4,201	67	8,711	3,525	42	1,670	675	
L'Épiphanie	63	7,695	3,114	62	6,866	2,778	36	829	335	
La Plaine	35	4,916	1,389	33	3.123	1,263	30	1,793	725	
Le Gardeur	58	8, 127	3,288	57	6,816	2,758	30	1,311	530	
Mascouche	86	10,343	4, 185	82	7, 143	2,890	54	3,200	1,294	
Saint-Gérard-Majella	51	5,855	2,369	49	4,444	1,798	35	1,411	571	
Saint-Lin	132	14,754	5,970	125	11,317	4,579	81	3,437	1,390	
Saint-Roch-de-l'Achigan	152	20,204	8, 175	151	17,605	7, 124	88	2.599	1,051	
Saint-Sulpice	33	5,045	2,041	33	4,418	1,787	17	627	253	
L'Islet	643	131,937	53,393	481	54,898	22,216	591	77,039	31, 176	
Notre-Dame-de-Son-	343	,337	,]	2.,,500	2				
Secours-de-l'Islet	66	13,424	5,432	62	9,248	3,742	58	4,176	1,689	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	To	tal Improved	Area	Total Unimproved Araa					
Geographic	Superfi	cie totale da	s fernes	Superf	icie totale a	né l iorée	Superfic	ie totale nom	améliorée
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Saint-Adelbert	48	12,597	5,097	15	1,567	634	48	11,030	4,463
Saint-Aubert	61	9,895	4,004	41	3,551	1,437	60	6,344	2,567
Saint-Cyrille-de-Lesserd	36	9,793	3,963	32	3,613	1,462	34	6, 180	2,500
Saint-Damese-de-I'lslet	32	5,180	2,096	28	1,867	755	24	3,313	1,340
Saint-Eugène	34	4,300	1,740	28	2.269	918	31	2.031	821
Saint-Jaan-Port-Joli	78	14,568	5,895	12	8,777	3,551	69	5,791	2,343
Saint-Marcel	41	12,955	5, 242	29	3,149	1,274	40	9,806	3,968
Saint-Pamphile	55	13,896	5,623	49	6,505	2.632	50	7,391	2.991
Saint-Roch-des-Aulnaies	43	9,446	3.822	42	6, 143	2.485	35	3,303	1,336
Sainte-Félicité	18	2,947	1, 192	,	934	377	16	2.013	814
Sainte-Louise	55	9,602	3,885	46	5,442	2,202	51	4, 160	1,683
Sainte-Perpétue	76	13,334	5,396	30	1,833	741	75	11,501	4.654
Labelle	408	123,269	49,885	384	45,412	18,377	378	77,857	31,507
8eaux-Rivages	19	4,250	1,719	18	1,383	559	16	2,867	1,160
Des Ruissaaux	60	14,601	5,908	58	6,864	2,777	53	7,737	3, 131
Ferme-Neuve	80	24.326	9.844	73	10,771	4.358	76	13,555	5,485
Kiamika	31	12.251	4,957	29	4,193	1,696	30	8,058	3,260
Le Conception	16	4,021	1,627	16	1,586	641	15	2,435	985
La Minerve	18	3,987	1,613	16	748	302	17	3,239	1,310
Labelle	19	3,809	1,541	18	1,047	423	19	2,762	1,117
Lac-du-Cerf	11	3,847	1,556	11	1,266	512	10	2,581	1,044
Lac-Nominingue	27	5,977	2.418	22	1.875	758	24	4, 102	1,660
Lec-Seint-Paul	14	5.085	2,057	14	1,560	631	14	3,525	1,426
Marchand	16	2.783	1, 126	14	690	279	14	2.093	847
Mont-Laurier	35	8, 258	3,341	34	3.780	1,529	31	4,478	1,812
Mont-Saint-Nichel	17	5,494	2.223	17	2,319	938	17	3,175	1,284
Notre-Dame-du-Laus Saint-Aimé-du-Lac- des-Îias	12	5,089	2.059	12	1,627	658	11	3,462	1,401
Sainte-Anne-du-Lac		8,530	3,451	17	1,948	788	17	6,582	2,663
Lac-Saint-Jaan-Est	16 467	10,961	4, 435 48, 974	15	3,755	1,519	14	7,206	2,916
Alma	487	12,054	48,974	463	85,016	34,404	340	36,002	14,569
Deliste /	53	15,787		43	8.255	3,340	37	3,799	1,537
Hébertville	1	24.670	6.793 9,983	53	13,048	5,280	35	3,739	1,513
L'Ascension-de- Notre-Seigneur	94	9,087	3,677	93	17,337	7,016	68 27	7,333	2,967
Lac-à-la-Croix	51	11, 125	4,502	51	8,673	3,509	37	2,452	.,
Métabetchouen	60	13,798	5, 583	57	9.014	3,509	46	4 784	992
Saint-Bruno	58	14,213	5, 751	58	10,511	4, 253	35	3,702	1, 936 1, 498

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal Farm Are		Tot	al Improved A	rea	Tota	Unimproved	Area
Geographic	Superficie totale des fermes			Superfi	cie totale an	éliorée	Superfici	e totale non	ané liorée
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Saint-Gédéon	56	10,626	4,300	56	8,910	3,605	33	1,716	694
Saint-Henri-de-Taillon	23	8,658	3,503	23	4.452	1,801	22	4,206	1,702
Lac-Saint-Jaen-Ouast	634	239, 176	96,791	626	141,749	57,363	523	97,427	39,427
Albanei	50	15.725	6,363	50	9,954	4,028	42	5,771	2.335
Chambord	34	7,996	3, 235	33	4.622	1,870	27	3,374	1,365
Girardville	29	9.877	3,997	28	5, 198	2,103	27	4.679	1,893
La Doré	23	7.992	3,234	23	4,843	1,959	20	3, 149	1,274
Lac-Saint-Jean- Duest, partie Lac-Ashuapmushuan	76 : 97	29,07£ 31,720	11,766 12,836	73 96	13.813	5.589 9.582	63 67	15,263 8,042	6, 176 3, 254
Për i bonka	15	6.850	2.772	15	3,977	1,609	14	2,873	1, 162
Saint-Augustin	22	13,023	5,270	22	6,845	2,770	21	6, 178	2.500
Saint-Edmond	29	9, 643	3,902	29	7,362	2,979	26	2,281	923
Saint-Eugène	30	14,931	6,042	30	8,474	3,429	29	6, 457	2,613
Seint-Félicien	50	18.861	7,632	49	12,764	5,165	37	6,097	2,467
Saint-François-de-Sales	28	18,380	7.438	28	5,490	2,221	27	12,890	5,216
Saint-Méthode	44	15, 785	6,387	44	11,212	4,537	36	4,573	1,850
Saint-Prime	70	19,211	7.774	70	13.886	5,619	54	5,325	2, 154
Saint-Thomas-Didyme	13	8,003	3,238	12	3,269	1,322	13	4,734	1,915
Sainte-Jeanne-d'Arc	24	12,103	4,897	24	6,362	2,574	20	5,741	2,323
Laprairie	321	53,898	21,811	316	49,684	20, 106	124	4,214	1,705
La Prairie	27	4, 121	1, 667	26	3,341	1,352	16	780	315
Spint-Constant	51	8,496	3,438	50	8, 103	3,279	20	393	159
Saint-Isidore	67	10,889	4,406	66	10,488	4,244	26	401	162
Saint-Jacques-le-Mineur	79	16,683	6,751	77	14,703	5,950	29	1,980	801
Saint-Mathieu	42	5.499	2.225	42	5,273	2,133	12	226	91
Saint-Philippe	55	8,210	3,322	55	7,776	3,146	21	434	175
Lévis	443	62,379	25,243	422	41,434	16,767	356	20,945	8,476
8ernières	40	5,351	2, 165	38	3,044	1,231	33	2,307	933
Saint-Étienne-de-Lauzon	27	3,503	1,417	21	1,605	649	24	1,898	768
Saint-Henri	141	23,356	9,451	136	16,259	6,579	125	7,097	2,872
Saint-Jean-Chrysostome	54	7,225	2,923	52	5, 167	2,091	42	2,058	\ 832
Saint-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy	28	3,068	1,241	27	2,307	933	19	761	307
Saint-Lambert-de-Lauzon	61	8,851	3,581	58	5,513	2,231	50	3,338	1,350
Saint-Louis-de-Pintendre	57	6,846	2,770	57	5,407	2,188	36	1,439	582
Saint-Nicolas	35	4, 179	1,691	33	2, 132	862	27	2,047	828
Lotbinière	1,207	230,776	93,391	1,130	139, 105	56,293	1,057	91,671	37,087
							1		

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Gaographic		otal farm Are		1	tal Improvad i		l .	Total Unimproved Area Superficie totale non améliorée		
Idantification Idantification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Daschaillons	31	5,900	2.387	31	4,958	2.006	23	942	381	
Lotbinière	74	12,903	5.221	70	9,414	3,809	65	3,489	1,411	
Notre-Dame-du-Sacré- Coeur-D'Issoudun	50	9.383	3,797	49	6,781	2,744	44	2,602	1,052	
Saint-Agepit	67	11,869	4,803	61	7,406	2.997	63	4,463	1.806	
Saint-Antoine-de-Tilly	55	7,258	2,937	54	5,007	2.026	42	2,251	910	
Saint-Apollinaire	46	9,870	3.994	44	5,021	2,031	38	4.849	1,962	
Saint-Édouard-de- Lotbinière	82	15, 151	6, 131	78	11,698	4,734	74	3,453	1,397	
Seint-Flevien	€4	13,696	5,542	62	8.735	3,534	51	4,961	2,007	
Saint-Gilles	51	12,139	4,912	50	5.019	2,031	46	7,120	2,881	
Saint-Jacques-de- Parisville	39	5.966	2,414	37	4,529	1,832	31	1, 437	581	
Saint-Janvier-de-Joly	38	10,096	4,085	37	5, 101	2.064	35	4,995	2,021	
Saint-Narcissa-de- Baauri∨aga	91	11,795	4,773	91	8.434	3,413	74	3.361	1,360	
Saint-Octave-de-Dosquat	29	6,566	2,657	27	3.555	1,438	28	3,011	1,218	
Saint-Patrice-de- Baaurivaga	76	12, 192	4,933	68	6.554	2.652	66	5.638	2.281	
Saint-Sylvastre	102	19.022	7,697	80	8,400	3.399	96	10,622	4, 298	
Sainta-Agathe	78	21,310	8,623	69	9,846	3,984	74	11,464	4,639	
Sainte-Croix	58	10,296	4, 166	58	8, 131	3,290	47	2,165	876	
Sainta-Emmàlie	52	9.418	3,811	49	6.997	2,831	48	2,421	979	
Sainte-Françoise	34	8,596	3,478	33	4,438	1,795	31	4.158	1,682	
Sainte-Philomène-de- Fortiarville	46	7,751	3, 136	43	5,624	2.275	38	2, 127	860	
Val-Alain	22	4,522	1,829	18	1, 440,	582	21	3,082	1,247	
Villeroy	22	5,077	2,054	21	2,017	816	22	3,060	1.238	
Maskinongé	478	84,852	34,338	464	61,614	24,934	377	23,238	9,404	
Hunterstown	30	6.073	2,457	30	3,405	1,377	24	2,668	1,079	
Saint-Antoine-de-la- Rivière-du-Loup	66	12,777	5, 170	65	11,670	4.722	30	1, 107	447	
Saint-Dideca	39	7,403	2.995	35	2.983	1,207	37	4,420	1,788	
Saint-Josaph-de- Maskinongé	65	10,505	4,251	62	8,282	3,351	53	2,223	899	
Saint-Justin	66	11,424	4.623	65	8,715	3,526	52	2.709	1,096	
Saint-Léon-le-Grand	87	15,888	6, 429	85	12,622	5, 107	70	3.266	1,321	
Saint-Paulin	65	9,925	4,016	63	6,036	2,442	54	3,889	1.573	
Sainte-Ursule	60	10,857	4,393	59	7,901	3,197	57	2,956	1,196	
Matane	289	100, 164	40,534	279	57,406	23,231	257	42,758	17,303	
Baia-des-Sablas	34	12.194	4,934	34	6,561	2.655	29	5,633	2,279	
Grand-Métis	15	4.459	1,804	15	3.093	1,251	12	1,366	552	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

-	1	otal Farm Are	8	Tot	al Improved A	rea	Tota	I Unisprovad	Area
Geographic	Superfic	ie totale des	fernes	Superfi	cie totale am	éliorée	Superfici	e totale non	anéliorée
ldentīfication Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Les Boules	16	5,228	2,115	16	3,245	1,313	15	1,983	802
Petit-Matane	23	8.057	3,260	22	5,215	2,110	23	2.842	1, 150
Saint-Adelme	23	9.087	3,677	23	5,290	2,140	19	3,797	1,536
Saint-Léandre	15	7,402	2,995	15	3.995	1,616	14	3.407	1,378
Saint-Luc	53	18,978	7.680	51	10,718	4.337	43	8,260	3,342
Saint-Octave-de-Métis	40	10,924	4,420	38	5,891	2,384	37	5,033	2,036
Saint-Ulric-de-Matane	36	13,219	5,349	36	8, 176	3,308	32	5.043	2,040
Sainte-félicité	34	10,616	4,296	29	5,222	2.113	33	5,394	2,182
Matapéd i a	387	161,697	65,436	378	79,031	31,982	363	82,666	33,453
La Rédemption	28	16,338	6,611	28	5, 881	2,379	28	10,457	4,231
Padoue	19	5,883	2,380	19	3, 195	1,292	16	2,688	1.087
Saint-Sencît-Joseph-Labre	55	20,602	8,337	55	13,459	5,446	49	7,143	2,890
Saint-Damase	24	11,309	4,576	22	4.836	1,957	24	6,473	2,619
Saint-Edmond	29	11,993	4,853	27	6,541	2,647	28	5,452	2,206
Saint-Jacques-le- Majeur-de-Causapscal	34	14,752	5,969	34	7,594	3,073	31	7.158	2.896
Saint-Léon-le-Grand	40	15,887	6,429	40	8.345	3.377	38	7.542	3,052
Saint-Moïse	15	6,467	2,617	15	2,142	866	14	4.325	1,750
Saint-Noël	11	4,260	1,723	10	1,803	729	11	2.457	994
Saint-Pierre-du-Lac	36	11,763	4,750	36	6,911	2,796	35	4.852	1,963
Saint-Raphaël- d'Albertville	28	14,553	5,889	28	5,930	2,399	25	8,623	3,489
Saint-Thercisius	27	11,848	4.794	25	4,534	1.834	26	7,314	2,959
Sainte-Jeanne-d'Arc	21	7,711	3,120	19	2,837	1,148	20	4,874	1,972
Sayabec	20	8,331	3,371	20	5.023	2,032	18	3,308	1,338
Mégantic	1,044	242,220	98,022	857	105,097	42,531	995	137 , 123	55,491
81ack Lake	24	3,523	1,425	23	1,802	729	23	1,721	696
Halifax-Nord	96	17,274	6,990	74	8,834	3,574	90	8,440	3,415
Halifax-Sud	77	16,266	6,582	59	6,007	2,430	77	10,259	4, 151
Inverness	99	29,001	11,736	84	10,779	4.362	99	18,222	7,374
Ireland	66	14,907	6.032	50	5,626	2,276	66	9,281	3,755
Kinnear's-Mills	44	9,844	3.983	32	4,888	1,978	35	4,956	2,005
Lyster	66	22,217	8,990	61	10,755	4,352	50	11,462	4,638
Notre-Dame-de-Lourdes	35	9,025	3,652	34	3,326	1,345	35	5,699	2,306
Plessisville	98	20,521	8,304	88	11,566	4,680	85	8,955	3,623
Sacré-Coeur-de- Marie-Partie-Sud	45	9,097	3,681	33	3,251	1,315	45	5,846	2,365
Saint-Adrien-d'Irlande	34	7,741	3,132	31	3,450	1,396	32	4,291	1,736
Saint-Antoine-de- Pontbriand	33	6,301	2,549	17	1,265	511	33	5.036	2,037

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Area				ant language	A	Total Unimproved Area			
		cie totele de		1	tal Improved icie totale a		1			
Geographic Identification	Superin	The totale of	is rernes	Supart	icle totale a	mailorae	Supartici	e totale no	n eméliorés	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
Saint-Jacques-de-Leeds	. 70	16,898	6,838	50	6,875	2,782	69	10.023	4,056	
Saint-Jaan-de-Brábeuf	50	16,635	6,731	43	4,994	2,020	49	11,641	4,710	
Saint-Piarre-Saptiste	65	13,538	5,478	48	6,577	2,661	65	6,961	2,817	
Sainte-Julie	81	18.921	7.657	75	10,355	4, 190	75	8,566	3,466	
Thatford-Partie-Sud	32	3,643	1, 474	28	1,580	639	28	2,063	834	
Vianney	29	6,868	2,779	27	3, 167	1,281	28	3,701	1,497	
Missisquoi	690	155, 475	62,918	669	97,644	39,515	582	57,831	23,403	
8ed for d	28	5, 153	2.085	27	2.963	1, 199	24	2,190	886	
Dunham	167	33,189	13.431	161	13,931	5,637	160	19,258	7,793	
Frelighsburg	62	12,816	5,186	60	4,657	1,884	54	8, 159	3.301	
Notre-Dama-de-Stenbridge	38	7,839	3, 172	38	6,640	2,687	23	1, 199	485	
Noyan	28	10,995	4,449	28	9,453	3,825	20	1.542	624	
Rainville	59	12.249	4,956	58	9,768	3,952	48	2,481	1,004	
Saint-Armend-Ouest	64	15.809	6,397	63	10,050	4,067	59	5,759	2,330	
Saint-Gaorges-de- Clarancaville	38	11,022	4,460	36	7,162	2,898	35	3.860	1,562	
Saint-Ignace-de- Stanbridge	53	12.698	5, 138	50	7,539	3.050	45	5, 159	2,087	
Saint-Piarre-de- Väronne-å-Pike-Rivar	59	14,281	5.779	59	12,733	5, 152	37	1.548	626	
Sainte-Sabine	50	10,931	4,423	50	9,000	3,642	37	1.931	781	
Stanbridge	44	8, 493	3,436	39	3,748	1,516	40	4,745	1,920	
Hontce In	476	64,921	26,272	454	50,550	20,456	331	14,371	5,815	
Rewdon	46	8,467	3,426	44	4,833	1,955	31	3,634	1,470	
Saint-Alexis	90	9,705	3,927	87	8,395	3,397	61	1,310	530	
Saint-Esprit	95	13,969	5,653	89	11,169	4,519	63	2,800	1, 133	
Saint-Jacques	96	15,958	6.457	92	13,745	5,562	66	2,213	895	
Saint-Liguori	64	7,260	2.938	62	5,691	2,303	49	1,569	634	
Sainta-Julianne	48	5,395	2, 183	47	3,753	1,518	30	1,642	664	
Sainta-Marie-Salomé	37	4,167	1,686	33	2,964	1, 199	31	1,203	486	
Montmagny	428	88, 172	35,681	393	44,864	18, 155	379	43,308	17,526	
8erthier-sur-Mer	25	3,520	1,424	24	2,574	1,041	23	946	382	
Cap-Saint-Ignace	71	13,732	5,557	68	8,745	3,538	63	4,987	2,018	
Montmagny	83	13.056	5,283	83	8,425	3,409	70	4.631	1,874	
Montminy	29	8,037	3,252	26	2.040	825	27	5.997	2,426	
Notre-Dama-du-Rosaire	21	5,295	2,142	14	861	348	20	4,434	1,794	
Saint-Antoine-de- l'Isle-aux-Grues	14	2,790	1,129	14	1,940	785	10	850	343	
Saint-Fabien-de-Panet	17	6,525	2,640	15	2, 152	870	16	4.373	1,769	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Area			Total	al Improved A	rae	Total Unimproved Area			
Geographic	Superficie totale des fermes			Superfic	ie totale am	iliorée	Superfici	e totale non	ané li orée	
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Farmes déclarantes	Acres	Hectares	
Saint-François-de- Ia-Rivière-du-Sud	87	16,721	6.766	87	10,510	4, 253	74	6,211	2,513	
Saint-Pierre-de-la- Rivière-du-Sud	46	10, 178	4,118	46	6,416	2,596	41	3,762	1,522	
Sainte-Apolline-de-Patton	13	2,682	1,085	9	538	217	13	2,144	867	
Sainte-Lucie-de- Seauregard	22	5,636	2,280	7	663	268	22	4,973	2,012 7,363	
Montmorency No. 1	145	31,058	12,568	135	12,863	5,205	127	18, 195		
Château-Richer	41	7,590	3,071	37	2,691	1,089	37	4,899	1,982	
L'Ange-Gardien	30	8,808	3,564	30	2.136	864	28	6,672	2.700	
Montmorency No 1. partie Sault-au- Cochon	21	4,989	2.018	18	3,202	1,295	18	1,787	723	
Saint-ferréol-les-Neiges	18	1,853	749	18	1,280	5 17	13	573	231	
Saint-Joachim	19	3,369	1,363	16	1,863	753	16	1,506	609	
Sainte-Anne-de-Beaupré	16	4,449	1,800	16	1,691	684	15	2.758	1,116	
Nontmorency No. 2	265	33,647	13,616	262	21,758	8,805	229	11,889	4,811	
Saint- françois, Île Orléans	42	4,264	1,725	41	3, 131	1,267	38	1, 133	458	
Saint-Jean, Île Orléans	48	8, 251	3,339	48	6, 176	2,499	43	2,075	839	
Saint- Laurent, Île Orléans	51	6,963	2,817	51	4,411	1,785	48	2.552	1,032	
Saint-Pierre, Île Orléans	46	4,793	1,939	45	2,875	1, 163	35	1,918	776	
Sainte- Famille, Île Orléans	78	9,376	3.794	77	5, 165	2.090	65	4,211	1,704	
Napierville	544	74,357	30,091	542	65,796	26,626	297	8,561	3,464	
Saint-Cyprien	94	22,075	8,933	93	20,055	8,115	52	2,020	817	
Saint-Édouard	73	10,409	4,212	73	9,608	3.888	39	801	324	
Saint-Michel	121	11,822	4,784	120	10,265	4, 154	69	1.557	630	
Seint-Patrice-de- Sherrington	94	15.639	6,328	94	13,401	5, 423	50 87	2.238 1,945	905	
Saint-Rémi	162	14,412	5,832	1	12,467	5,045	976	67,263	27.220	
Nicolet	1,158	235,584	95,337	1, 113	168,321	58, 117 14, 701	273	16,787	6,793	
8écancour	320	53,116	21,495	I	36,329 5,364	2, 170	2/3	1,315	532	
Grand-Saint-Esprit	24	6,680	2,703	1	1	958	18	2,846	1,151	
Lemieux	18	5,214	2,110	1	2,368	3, 199	28	1,788	723	
Nicolet-Sud	35	9,695	3,923 5,655	1	10,294	4, 165	51	3,682	1,490	
Saint-Célestin Saint-Jean-Baptiste-	55	13,976								
de-Nicolet	44	11.211	4,536	L	9,212	3.727	36	1,999	808	
Saint-Joseph-de-8landford	25	8,206	3.320	1	3,396	1,374	1	4,810 4,150	1,946	
Saint-Léonard	64	14.357	5.810	1 61	10,207	1.130	, ,,	1.150	.,,,,,,	
	1	1	1							

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		otal Farm Are	18	Tot	al Improved i	Area	Total Unimproved Area			
Geographic Identification	Superfi	cie totale de	s fermes	Super f	icie totale ar	néliorée	Superficie totale non améliorée			
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres	
Saint-Pierre-les-Secquets	49	6.852	2,772	48	4,728	1,913	45	2, 124	859	
Saint-Raphaël-Partie-Sud	29	5,784	2.340	28	4,539	1,836	23	1,245	503	
Saint-Samuel	27	7,332	2,967	26	6,025	2,438	15	1,307	528	
Saint-Sylvère	77	14,370	5.815	71	9,237	3.738	71	5,133	2.077	
Saint-Hanceslas	70	13, 193	5,339	66	9, 120	3,690	50	4.073	1,648	
Sainte-Brigitte-des- Saults	71	14,913	6,035	69	11,874	4,805	62	3,039	1,229	
Sainte-Cácile-de-Lévrard	38	6,280	2,541	38	4,813	1,947	31	1,467	593	
Sainte-Eulalie	34	8.353	3,380	32	5,099	2,063	31	3,254	1,316	
Sainte-Monique	58	12.543	5,075	56	9.392	3,800	52	3, 151	1,275	
Sainte-Parpétue	78	14,019	5,673	78	11,372	4,602	53	2,647	1,071	
Sainte-Sophie-de-Lévrard	42	9.490	3,840	41	7.045	2,851	37	2.445	989	
Papinaau	702	171,998	69.605	668	77,618	31,410	633	94,380	38, 194	
Ange-Gardien	86	16,093	6,512	81	7,044	2.850	77	9,049	3,661	
Lac-Simon	15	3,624	1,466	13	875	354	15	2,749	1, 112	
Lochaber	45	10,382	4,201	44	6, 271	2.537	41	4, 111	1,663	
Lochabar-Partie-Ouest	40	9, 111	3,687	39	5,216	2.110	37	3,895	1,576	
Masson	37	8,385	3,393	36	4,675	1,891	27	3,710	1,501	
Hayo	18	5,491	2,222	18	2,361	\$55	18	3, 130	1,266	
Mulgrave et Derry	20	6,292	2,546	17	2,310	934	17	3,982	1,611	
Notre-Dame-de-Fa-Paix	45	11,296	4,571	45	6,361	2,574	39	4.935	1,997	
Notre-Dama-de-la-Salette	. 42	15,242	6,168	39	4,777	1,933	41	10,465	4,235	
Notre-Dama-de-8on- Secours-Partie-Nord	29	7,549	3,054	29	3, 144	1,272	26	4,405	1,782	
Plaisance	25	4,761	1,926	25	3,215	1,301	21	1,546	625	
Ponsonby	20	5.959	2,411	19	1,462	591	18	4.497	1,819	
Ripon	55	9,172	3,711	49	4, 167	1,686	49	5,005	2.025	
Saint-André-Avellin	88	19,885	8,047	86	10.256	4,150	79	9, 629	3,896	
Saint-Sixte	21	5,280	2,136	18	2,227	901	19	3,053	1,235	
Sainte-Angélique	47	10,290	4,164	44	4,612	1,866	44	5,678	2,297	
Val-des-Monts	50	17,428	7,052	47	6.328	2.560	46	11, 100	4,492	
Vinoy	19	5,758	2,330	19	2,317	937	19	3,441	1,392	
Pontiac	628	183, 967	74,448	808	100,678	40,742	555	83,289	33,705	
Bristol	85	22,504	9, 107	83	12.250	4,957	78	10,254	4, 149	
Chichester	30	11,592	4,691	29	5.570	2.254	26	6,022	2.437	
Clarandon	178	47, 110	19, 064	175	29,213	11,822	153	17,897	7,242	
Grand-Calumet	38	13,521	5, 471	38	6.814	2,757	31	6,707	2,714	
Isle-aux-Allumettes- Pertia-Est	32	8,366	3,385	32	4,790	1,938	27	3.576	1,447	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Ferm Aree			Tot	al Improved A	ree	Total Unimproved Area			
Geographic	Superficie totele des fermes			Superfi	cie totele an	éliorée	Superfici	e totele non	emélioráe	
ldentification Identification géographique	Ferms Reporting Fermes déclerentes	Acres	Hecteres	Farms Reporting Fermes déclerentes	Acres	Hecteres	Ferms Reporting Fermes déclerentes	Acres	Hecteres	
Isle-des-Allumettes	33	10,806	4,373	30	4,949	2,002	31	5,857	2,370	
Litchfield	58	19,454	7.872	57	9,045	3,660	53	10,409	4,212	
Mansfield et Pontefract	21	9,421	3,812	21	3,405	1,377	20	6,016	2,434	
Pontiac	131	32, 138	13.005	122	21,827	8.833	115	10,311	4, 172	
Thorne	22	9,055	3,664	21	2,815	1,139	21	6,240	2,525	
Portneuf	836	168,203	68,069	776	99,983	40,461	727	68,220	27,607	
Cap-Santé	48	8,836	3.575	48	6,986	2.827	39	1,850	748	
Grondines	28	6,902	2,793	27	4,780	1,934	26	2,122	858	
Lac-aux-Sables	22	6,933	2,805	18	3,546	1,435	22	3,387	1,370	
Pointe-aux-Trembles	59	6,743	2,728	56	3,854	1,559	52	2,889	1, 169	
Saint-Alban	47	11,881	4,808	44	7,369	2,982	39	4,512	1,825	
Saint-Augustin-de- Desmaures	79	10,290	4, 164	78	7,203	2,914	65	3,087	1,249	
Saint-Basile	80	14,548	5.887	70	8,567	3,466	70	5.981	2,420	
Saint-Casimir	58	11,896	4,814	57	9,080	3,674	47	2,816	1,139	
Saint-Gilbert	44	9,582	3,877	42	5,455	2.207	37	4, 127	1,670	
Saint-Joseph-de- Deschambault	39	5,891	2,384	39	4,054	1,640	33	1,837	743	
Saint-Léonard-de-Portneuf	32	10,831	4,383	32	4,896	1,981	28	5,935	2,401	
Saint-Raymond	53	12.882	5,213	49	5,272	2.133	50	7,610	3.079	
Saint-Thuribe	40	6,871	2,780	40	4,994	2.020	34	1,877	759	
Saint-Ubalde	77	17,788	7, 198	59	9.553	3.865	68	8,235	3,332	
Sainte-Catherine-de- la-Jacquas-Cartier	27	6, 433	2,603	23	3,355	1,357	23	3,078	1,245	
Sainte-Christine	42	8,624	3,490	38	3,569	1,444	40	5,055	2,045	
Seinte-Jeanne-de- Pont-Rouge	61	11,272	4,561	56	7,450	3.014	54	3,822	1,546	
Québec	203	18,775	7,597	196	10,786	4,364	143	7,989	3,233	
8eaupor t	37	3,031	1,226	36	1,803	729	25	1,228	496	
Québac	39	2,079	841	39	1,221	494	25	858	347	
Seint-Gebriel-de- Valcartier	55	7,286	2.948	51	2,785	1, 127	43	4,501	1,821	
Sainte-Foy	72	6,379	2,581	70	4,977	2,014	50	1,402	567	
Richelieu	396	77,471	31,351	385	63, 152	25,556	260	14,319	5,794	
Saint-Aimé	76	13,959	5,649	76	12,396	5,016	41	1,563	632	
Saint-Louis	40	8,345	3,377	38	6,815	2,757	29	1,530	619	
Saint-Marcel	57	13,402	5,423	55	12,330	4,989	28	1,072	433	
Saint-Ours	42	10, 133	4, 100	42	8,217	3,325	38	1,916	775	
Saint-Pierre-de-Sorel	28	4, 121	1,667	27	3,249	1,314	16	872	352	
Saint-Robert	63	9,782	3,958	61	8,991	3,638	36	791	320	

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		lotal Farm Ari	30	To	tal Improved	Area	Tot	al Unimproved	Arme
Gaographic Identification	Superfi	cie totale de	s fernes	Superf	icie totale a	mélioráe	Superfic	ie totale non	enélioráe
Identification gáographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Saint-Roch-de-Richalieu	22	3.912	1,583	20	2,434	985	20	1,478	598
Sainte-Anne-de-Sorel	18	4,987	2,018	17	2,546	1,030	14	2,441	987
Sainte-Victoira-de-Sorei	50	8,830	3.573	49	6, 174	2.498	38	2,656	1,074
Richnond	585	131,041	53,030	543	69,351	28.065	532	61,690	24,965
8rompton	65	11,816	4,781	65	7,741	3, 132	48	4,075	1.649
8rompton Gore	28	5,048	2,447	25	2.739	1,108	26	3,309	1,339
Cleveland	54	14,922	6,038	53	6,587	2,665	53	8,335	3.373
Malbourne	73	17,981	7,276	68	7,823	3,165	71	10,158	4, 110
Saint-Claude	45	11, 199	4,532	37	5,875	2.377	38	5,324	2, 154
Saint-François- Xaviar-de-Brompton	62	10,738	4.345	55	6,257	2,532	57	4,481	1,813
Saint-Georgas-de-Windsor	44	12,880	5.212	40	7,271	2,942	43	5,609	2,269
Shipton	89	18,752	7,588	85	10,431	4,221	83	8,321	3,367
Stoke	56	11,233	4,545	48	5,612	2,271	49	5,621	2.274
Hindsor	69	15,472	6,261	67	9.015	3,548	64	6,457	2,613
Rimouski	706	218,093	88,259	670	122,389	49,529	626	95,704	38,730
Bic	57	13,382	5,415	57	10.687	4,324	38	2,695	1,090
8 i encour t	16	7.988	3.232	12	1.979	800	16	5,009	2.431
Fleuriault	40	16,085	6,501	39	8.622	3,489	40	7,443	3,012
Lac-das-Aigles	25	11,609	4,697	24	4,214	1.705	21	7.395	2,992
Mont-Lebel	15	5,011	2.027	14	2.330	942	14	2,581	1.084
Ri nousk i	40	8, 123	3.287	40	5.629	2.277	33	2,494	1,009
Saint-Anaclet-de-Lessard	49	18, 666	7,553	47	9,805	3,967	45	8,861	3,585
Saint-Charles-Garnier	12	4,872	1,971	8	1,019	412	12	3,853	1,559
Saint-Donat	31	7,740	3,132	28	3,133	1.267	29	4,607	1,864
Saint-Eugène-de-Ladrière	18	5,800	2.347	14	3,091	1,250	17	2,709	1,096
Saint-Fabien	59	15,249	6,171	57	9.770	3,953	54	5,479	2,217
Seint-François- Xevier-des-Hauteurs	38	14,004	5,667	36	7.670	3, 103	38	5,334	2,563
Saint-Mathieu-de-Rioux	28	7.086	2,867	23	3,668	1,484	26	3,418	1,383
Seint-Nercisse-de- Rimouski	23	11,381	4,605	23	5,209	2, 108	21	5, 172	2,497
Saint-Simon	23	7,999	3,237	22	4,280	1,732	22	3,719	1,505
Saint-Valérien	33	9,108	3,685	32	5.821	2,355	31	3,287	1.330
Sainte-Angèle-de-Mérici	38	13.652	5,524	37	7.829	3,168	37	5,823	2,356
Sainte-Blandine	19	5,981	2.420	16	3,014	1,219	19	2,967	1,200
Sainte-Flavie	66	14.754	5,970	66	10,650	4.309	55	4, 104	1,660
Sainte-Luce	52	12,632	5, 111	52	9,533	3,857	39	3,099	1,254
Seinte-Odile-sur-Rimouski	24	6,991	2,829	23	4,435	1,795	19	2,555	1,033
				-	.,	.,,,,,,		2,000	033

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	10	otal Farm Are		Total	al Improvad A	rea	Tote	Unimproved	Area
Geographic	Superfic	ie totale des	fermes	Superfic	ie totale am	éliorés	Superfici	e totale non	amé l i or áe
Identification Identification gaogrophique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Rivière-du-Loup	619	197,353	79,865	602	119,169	48,225	575	78, 184	31,639
Notre-Dame-des- Neiges-des-Trois- Pistoles	64	18,391	7.442	62	11,409	4,617	57	6,982	2.825
Saint-Antonin	24	5,227	2.115	23	3,886	1,572	20	1,341	542
Saint-Arsene	67	16,364	6,622	66	12,071	4,884	66	4,293	1,737
Saint-Clément	34	13,892	5,621	34	8, 150	3,298	31	5,742	2,323
Saint-Cyprien	42	15,224	6,160	38	6,459	2,613	39	8.765	3,547
Saint-Éloi	35	11,660	4.718	35	8,449	3,419	32	3,211	1,299
Saint-Épiphane	36	10,090	4.083	36	7, 104	2,874	33	2,986	1,208
Saint-Georges-de-Cacouna	40	11,612	4.699	38	7,925	3.207	38	3,687	1,492
Saint-Hubert	37	16, 111	6,519	36	7,920	3,205	37	8,191	3,314
Saint-Jean-de-Diau	61	23,880	9,663	57	12,046	4.874	60	11,834	4,789
Saint-Jean-Saptiste- de-l'Isle-Varte	73	20,494	8,293	73	15, 165	6, 137	65	5,329	2.156
Saint-Modeste	17	5,689	2,302	17	3,604	1, 458	16	2,085	843
Saint-Patrice-de-la- Rivière-du-Loup	39	8,931	3,614	39	5.858	2,370	32	3,073	1,243
Saint-Paul-de-la-Croix	28	12.074	4,886	27	5,573	2,255	28	6,501	2,630
Sainte-Françoise	22	7,714	3, 121	21	3,550	1,436	21	4, 164	1, 685
Rouville	853	105, 165	42,558	833	89,668	36,287	468	15,497	6,271
Mont-Saint-Hilaire	46	2,747	1,111	45	2,335	944	24	412	166
Notre-Dame-de-Bon-Secours	30	5,790	2,343	30	5,205	2,106	18	585	236
Saint-Ange-Gardien	149	18,790	7,604	145	14,517	5,874	91	4,273	1,729
Saint-Césaire	113	18,449	7,466	111	16,859	6,822	56	1,590	643
Seint-Jean-Baptiste	88	12,560	5,082	87	11,743	4,752	34	817	330
Saint-Mathias	66	7,428	3,006	63	6,248	2,528	40	1,180	477
Saint-Michel-de-Rougemont	90	6.888	2,787	90	5,702	2,307	34	1, 186	479
Saint-Paul-d'Abbotsford	146	12,331	4,990	139	8,488	3,434	103	3.843	1,555
Sainte-Angèle-de-Monnoir	59	7,712	3,120	58	6,997	2,831	30	715	289
Sainte-Marie-de-Monnoir	66	12,470	5,046	65	11,574	4,683	38	896	362
Saguenay	87	31,780	12,860	85	11,456	4,636	72	20,324	8,224
8ergeronnes	24	8,423	3.408	22	3,489	1,411	18	4,934	1,996
Les Sept-Centons- Unis-du-Saguenay	31	5,791	2,343	31	2,592	1,048	25	3,199	1,294
Sacré-Coeur	32	17,566	7,108	32	5.375	2, 175	29	12, 191	4,933
Saint-Hyecinthe	775	142,336	57,601	750	127,519	51,605	403	14,817	5,996
La Présentation	99	19,265	7,796	96	16,865	6,825	59	2,400	971
Saint-Barnabé	57	15, 623	6,322	57	14,791	5,985	31	832	336
Smint-Bernard-Partie-Sud	31	9,773	3,954	31	8,019	3,245	27	1,754	709

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification		otal Farm Arz cie totale da			tal Improved : icie totale a			al Unimproved ie totale nor	
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermas déclarantas	Acres	Hactares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres	Farms Reporting Farmes déclarantes	Acres	Hactares
Saint-Charles	55	11,231	4,545	52	8.968	3, 629	46	2,263	915
Saint-Damase	144	23,509	9.513	137	22.614	9, 151	39	895	362
Saint-Danis	94	17.728	7, 174	91	15,322	6,200	72	2,405	973
Saint-Hyacinthe	86	13,342	5,399	83	12,786	5, 174	31	556	225
Saint-Jude	57	9.474	3,833	54	7,247	2,932	42	2,227	90
Saint-Thomas-d'Aquin	67	10,226	4, 138	65	9,681	3,917	24	545	220
Sainte-Marie-Madelaine	85	12, 165	4,923	84	11,226	4,543	32	939	375
Saint-Jaon	318	67,170	27, 182	313	60, 195	24,350	173	6,975	2.822
L'Acadie	61	14,503	5,869	60	13,953	5,646	22	550	222
Notre-Dame-du-Mont-Carmel	32	6,448	2,609	32	5,628	2,277	21	820	331
Saint-Bernard-de-Lacolle	74	12,749	5, 159	74	9,602	3,885	59	3, 147	1,273
Saint-Blaise	46	12,261	4.961	46	11,442	4,630	29	819	331
Saint-Jean-sur-Richelieu	21	3,606	1,459	21	3,404	1,377	8	202	81
Saint-Luc	29	4,973	2,012	27	4.556	1.843	,	417	168
Saint-Paul-de- l'Île-aux-Noix	26	6,222	2.517	26	5, 785	2,341	12	437	176
Saint-Valentin	29	5.408	2,593	27	5,825	2,357	15	583	235
Saint-Maurice	427	63,624	25,747	412	46,829	18,951	319	16,795	6,796
Charette	37	4,506	1.823	36	2,938	1, 188	28	1,568	634
Pointe-du-Lac	19	2.417	978	18	1,755	710	15	662	267
Saint-Barnabé	70	10,837	4,385	69	9, 101	3,683	44	1,736	702
Smint-Boniface-de- Shawinigan	63	9,492	3,841	59	5,214	2,110	53	4,278	1,731
Saint-Étienne-des-Grès	55	8,222	3.327	52	5,007	2,025	39	3.215	1.301
Saint-Sévère	48	8,093	3,275	46	6,499	2,630	41	1,594	645
Sainte-Anne-d'Yamachiche	112	17.113	6,925	110	14, 146	5.724	84	2,967	1,200
Trois-Rivières-Ouest	23	2,944	1, 191	22	2,169	877	15	775	313
hefford	1,052	196,328	78,451	944	102,067	41,305	893	94.261	38, 146
8éthan i e	35	7, 281	2,946	35	4,098	1,658	31	3, 183	1,288
8onsacours	31	5,887	2,382	19	1,577	638	31	4.310	1.744
Granby	100	17,932	7.256	96	11,262	4,557	75	6,670	2,699
Maricourt	34	7,042	2.849	26	2,604	1.053	34	4.438	1,795
Recine	17	2,999	1,213	14	1,852	749	16	1, 147	464
Roxton	124	24,109	9,756	111	10,811	4,375	110	13,298	5, 381
Roxton Pond	97	15,620	6,321	81	7,039	2.848	88		
Saint-Alphonse	64	11.548	4,673	63	9,015	3,648	34	8,581	3, 472
Smint-Joachim-de-Shefford	105	19,864	8.038	98			1	2.533	1,025
Seint-Valérien-de-Milton	140	23.863	9.657	128	8,349 17,269	3, 378 6, 988	97 101	11,515 6,594	4,659 2,668
				1			Í		

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Barford 28 8.278 3.369 28 3.491 1.412 27 4.787 1.537 Bernston 106 32.591 13.229 102 18.098 7.308 100 14.632 5.921 Barnston-Duest 39 11.185 4.586 39 6.233 2.518 37 4.953 2.008 Hatley-Partie-Ouest 23 4.170 1.887 18 1.746 706 22 2.424 480 Hatley-Partie-Ouest 29 7.337 2.959 28 3.873 1.567 28 3.464 1.401 Magog 43 7.958 3.220 33 3.515 1.422 37 4.443 1.798 Ogden 40 9.725 3.3935 40 5.204 2.105 37 4.521 1.828 Saint-Henthieu-de-Olxville 35 9.485 3.388 35 4.519 1.828 33 4.985 2.009 Sainte-Eather iner-der-Batterier-de		,	otal farm Are	a	Tot	al Improved A	rea	Tota	I Unimproved	Area
	Geographic	Superfie	ie totale de:	s fermes	Superfi	cie totale am	éliorée	Superfici	e totale non	anéliorée
Lis Bonnell'e 50 10,805 4,372 41 4,507 1.823 44 6.288 2.548 Sainter-Caciller-der-Hilton 82 13,957 5,648 61 81 9,247 7,142 68 4,710 1.906 Sainter-Caciller-der-Hilton 82 13,957 5,648 61 81 9,247 7,142 68 4,710 1.906 Studely-Sud 35 6,933 2,865 7,7 6,630 2,883 81 8,603 3,562 Studely-Sud 57 13,055 5,283 46 5,886 7,238 5,022 7,159 2,887 National 74 13,055 5,283 46 5,886 7,236 5,022 7,159 1,881 5,022 National 74 13,055 8,288 7,1 8,220 13,1 7,132 6,41 191 181,165 7,351 Ascot 74 15,538 6,888 7,1 8,280 13,1 1,267 13,363 13 8,286 Ascot Darier 38 8,893 2,800 34 3,1,1 1,267 3,363 14 1,257 12,25 Orierd 55 7,521 3,043 56 3,300 11,355 44 1,227 1,708 Ascot Acreet 34 4,016 1,625 34 1,855 865 10 2,321 1,708 Ascot Acreet 34 4,016 1,625 34 1,855 865 10 2,321 1,708 Ascot Acreet 34 1,6,07 2,455 44 1,855 865 10 2,321 1,708 Ascot Acreet 41 1,6,077 2,455 44 1,855 865 10 2,321 1,708 Assint-Polycarpe 77 18,464 6,682 76 1,508 8,427 2,28 1,509 1,220 Saint-Polycarpe 37 18,464 6,682 76 10,588 1,220 13,53 1,117 1,120 Saint-Polycarpe 37 18,464 6,682 76 10,588 1,220 13,53 1,117 1,120 1,117	Identification	Reporting	Acres	Hectares	Reporting	Acres	Hectares	Reporting Fermes	Acres	Hectares
Sainter-Decrite-de-Hilton 82 13.957 5.648 81 9.247 3.742 84 4.710 1.906		50	10 805	4.372	41	4.507	1.823	44	6,298	2,548
Section of the content of the cont					81	9.247	3.742	64	4,710	1,906
Stukety-Sud 35 6.93 2.865 28 1.911 773 35 5.022 2.032 Valourt 51 13.055 5.283 66 5.866 2.366 52 7.195 2.867 Anchroroke 231 33.317 14.282 212 17.152 6.841 191 18.165 7.381 Accol 74 15.538 5.288 71 8.260 3.342 54 7.278 2.945 Accol Conner 38 6.919 2.860 38 3.131 1.267 35 3.788 1.532 Filterianon 18 1.223 55.288 71 8.260 3.342 54 7.278 2.945 Accol Conner 38 6.919 2.860 38 3.131 1.267 35 3.788 1.532 Filterianon 36 7.531 3.043 56 3.300 1.315 48 4.221 1.708 Accol Conner 34 4.016 1.625 34 1.655 685 300 2.321 1.708 Accol Conner 33 59.818 24.248 2388 54.866 22.211 175 5.033 2.322 1.938 Accol Conner 33 59.818 24.248 2388 54.866 22.211 175 5.033 2.322 1.938 Accol Conner 33 59.818 24.248 2388 54.866 22.211 175 5.033 2.322 1.938 Accol Conner 33 35.818 24.248 2388 54.866 22.211 175 5.033 2.322 1.938 Accol Conner 33 3.471 4.47 55 5.767 3.553 4.55 5.035 3.553 4.55 5.035 3.553 4.55 5.035 3.553 4.55 5.035 3.553 4.55 5.035 3.553 4.55 5.225 3.551 5.551 5.225 3.551 5.551 5.225 3.551 5.551 5.551 5.251 5.5									8,803	3,562
Valcourt		}			28		1	35	5,022	2.032
Second S		1						52	7, 159	2.897
Becolt 74		1			213		6,941	191	18, 165	7.351
Barcot Corner 38	Ascot	1			7.1		3,342	64	7,278	2.945
Figuriation		1		2,800		3, 131	1,267	35	3,788	1,532
Orford 65 7.521 3.043 58 3.300 1.335 48 4.221 1.708 Rock Forest 34 4,06 1.625 34 1.655 685 30 2.321 33 Soularges 333 58,819 24,248 228 54,866 22,211 175 5,033 2,035 Los Edeuro 41 6,077 2,498 41 5,592 2,226 26 515 523 Los Edeuro 67 10,889 4,447 68 5,789 3,521 49 11,20 483 Saint-Folycarpe 77 16,484 6,862 67 10,588 4,207 25 865 225 Saint-Folycarpe 31 6,215 2,515 331 5,566 2,226 14 6112 48 Saint-Folycarpe 31 6,215 2,515 331 5,566 2,226 14 6112 48 Saint-Folycarpe 31 6,215		19	1,323	535	16	766	309	13	557	225
Rock forest 34 4,016 1,625 34 1,685 685 30 2,321 938 Soul ranges 333 58,889 22,248 328 58,886 22,211 175 5,033 2,036 Côteau-dar-Lac 41 6,077 24,88 41 5,502 2,228 25 575 5,033 2,036 Saint-Februare 67 10,989 4,447 65 9,766 3,935 45 1,220 483 Saint-Februare 77 18,464 6,662 76 10,988 6,027 33 1,120 855 225 Saint-Februare 67 11,989 4,682 76 10,588 6,027 33 1,197 464 Saint-Februare 31 6,215 4,682 76 10,588 6,207 33 1,197 464 Saint-Februare 31 6,215 2,515 31 5,566 2,284 14 61 61,622 25 <td></td> <td>1</td> <td>7,521</td> <td>3,043</td> <td>58</td> <td>3,300</td> <td>1,335</td> <td>49</td> <td>4,221</td> <td>1,708</td>		1	7,521	3,043	58	3,300	1,335	49	4,221	1,708
Soulariges 333 59,819 24,248 328 54,866 22,211 175 5,032 2,036 Déteau-driace 41 6,077 2,495 41 5,502 2,226 45 575 232 Les Bédres 67 10,889 4,447 66 9,766 3,853 45 11,220 4813 Saint-Tolte 48 8,579 3,471 47 7,713 3,121 25 886 359 Saint-Toltege 77 11,546 4,682 76 10,388 4,207 39 1,197 484 Saint-Toltege 31 5,215 2,315 31 5,586 2,246 14 618 25 Saint-Toltege 30 137,807 58,806 487 68,888 27,882 471 68,000 27,826 Barford 28 8,278 33,309 28 3,411 1,412 27 4,787 1,537 Barraton-Ouest 39		34	4,016	1,625	34	1,695	685	30	2,321	939
Content of the Cont		333	59.919	24,248	328	54,886	22,211	175	5,033	2,036
Les Edgres S7 10.988 4.447 66 9.768 3.953 45 1.220 483 Saint-Foltet 48 8.579 3.471 47 7.713 3.121 25 866 350 Saint-Foltorpe 77 15.464 6.682 76 15.906 5.437 25 565 225 Saint-Felsphore 68 11.555 4.682 76 10.388 4.207 33 1.117 464 Saint-Telephore 31 6.215 2.915 31 5.566 2.264 14 619 250 Stensteed 508 137,807 8.688 487 8.888 27.882 471 66.000 27,926 Barraston 108 32.581 13.229 102 18.058 27,308 100 14.632 5.921 Barraston 23 11.186 4.526 38 6.232 2.918 37 4,987 1.931 Hatley 23	•	41	6,077	2,459	41	5,502	2,226	26	575	232
Saint-Polycarpe 77 16.464 6.662 76 15.908 6.437 26 556 225 Saint-Polycarpe 69 11.595 4.692 67 10.388 4.207 33 1.197 464 Saint-Polycarpe 31 6.275 2.515 31 5.596 22.54 14 681 39 1.197 464 Saint-Polycarpe 31 6.275 2.515 31 5.596 22.54 14 681.088 27.282 471 68.009 27.926 Barford 28 8.278 3.349 28 3.491 1.412 27 4.787 1.937 Barnston-Duest 108 31.261 13.229 1102 18.099 7.308 100 14.832 2.921 Hatley-Partie-Quest 23 4.170 1.887 18 1.746 708 22 2.242 980 Hatley-Partie-Quest 29 7.337 8.3220 30 3.515 1.422		67	10,989	4,447	66	9,769	3,953	45	1,220	493
Saint-Télégaphore 68 11.595 4,892 67 10.338 4,207 33 1,187 484 Saint-Testique 31 6.215 2,915 31 5,596 2,256 14 619 250 Stensteed 508 137,807 8,888 27,882 147 66,009 27,926 Barraston 108 32,891 13,229 102 16,058 27,308 100 14,632 5,921 Barraston-Ouest 33 11,185 4,526 38 6,233 2,986 37 4,683 2,068 Hatley 23 4,170 1,687 18 1,766 706 22 22,422 880 Magog 43 7,598 3,220 38 3,515 1,422 37 4,431 1,788 Ogén 40 9,725 3,935 40 5,204 2,101 31 7,829 3,183 Saint-Hetriendeigl de 33 14,099 3,685	Saint-Clet	48	8,579	3,471	47	7,713	3,121	25	866	350
Saint-Totique 31 8.215 2.515 31 5.586 2.284 14 618 250 Stensteed 500 137,807 56,808 467 68,888 27,882 471 68,000 27,896 Barford 28 8.278 3.349 28 3.481 1.412 27 4.787 1.937 Barnation-Duest 38 11,185 4.528 38 6.223 2.518 37 4.983 2.008 Hatley 22 4,170 1.887 18 1.746 766 22 2.424 980 Hatley-Partie-Duest 28 7,337 2.989 28 3,833 1.422 37 4,481 1.401 Hagog 43 7,988 3,220 38 3.515 1,422 37 4,441 1.788 Opdm 40 5,725 3,535 40 5,244 2,105 37 4,521 1.829 Saint-Hertineigi de 33 14,09	Saint-Polycarpe	77	16,464	6,662	76	15,908	6,437	26	556	225
Stemstend 50e 137,807 55,808 467 68,888 27,822 471 68,009 27,926 Barford 28 8,278 3,349 28 3,491 11,412 27 4,787 1,937 dernston 108 32,581 13,229 102 18,099 7,308 100 14,822 5,921 Barnston-Duest 198 11,165 4,526 39 6,223 2,518 37 4,653 2,008 Hatley-Pertie-Quest 29 7,337 1,887 18 1,746 708 22 2,424 980 Magog 43 7,377 2,989 28 3,873 1,587 28 3,444 1,401 Magog 40 9,725 3,335 40 5,224 2,105 37 4,521 1,829 Ogden 40 9,725 3,838 33 6,230 2,521 31 7,626 1,829 Saint-Herineingil de 33 <	Saint-Télesphore	69	11,595	4,692	67	10,398	4,207	39	1, 197	484
Barford 28 8.278 3.349 28 3.491 1.412 27 4.787 1.537 Bernston 108 32.581 13.229 102 18.059 7.308 100 14.522 5.921 Barnston-Duest 39 11.185 4.526 39 8.223 2.518 37 4.950 .008 Hatley-Partie-Ouest 23 4.170 1.887 18 1.746 706 22 2.424 880 Hatley-Partie-Ouest 29 7.337 2.959 28 3.873 1.567 28 3.464 1.401 Magog 43 7.998 3.220 33 3.515 1.422 37 4.441 1.798 Ogden 40 9.725 3.935 40 5.204 2.105 37 4.521 1.829 Saint-Henthieu-de-Oloville 38 9.485 3.838 35 4.519 1.828 33 4.686 2.009 Sainte-Eather iner-der-Batterier-der-	Saint-Zotique	31	6.215	2,515	31	5,596	2,264	14	619	250
Barnation 108 32,681 13,29 102 16,698 7,308 100 14,632 5,921 Barnation-Quest 38 11,188 4,526 38 6,233 2,516 37 4,983 2,008 Hatley 23 4,170 1,687 18 1,745 706 22 2,424 980 Mately-Partie-Quest 28 7,337 2,589 28 3,233 1,557 28 3,464 1,401 Magog 43 7,598 3,220 38 3,515 1,422 37 4,443 1,788 Opden 40 9,725 3,835 40 5,204 2,105 37 4,521 1,829 Saint-Henthieu-de-Obwille 38 9,465 3,838 35 4,519 1,828 33 4,192 3,783 1,869 2,009 Saint-Henthieu-de-Obwille 38 8,272 3,347 38 4,192 1,677 34 4,140 1,675 <t< td=""><td>Stanstead</td><td>508</td><td>137,907</td><td>55,808</td><td>487</td><td>68,898</td><td>27,882</td><td>471</td><td>69,009</td><td>27,926</td></t<>	Stanstead	508	137,907	55,808	487	68,898	27,882	471	69,009	27,926
Barnation-Duest 39 11,186 4,526 39 E,223 2,518 37 4,563 2,008 Nation 23 4,170 1,687 16 1,766 706 22 2,424 880 Mation-Pertic-Quest 28 7,337 2,586 28 3,873 1,587 28 3,464 1,401 Magog 43 7,988 3,220 39 3,515 1,422 37 4,521 1,829 Opden 40 9,725 3,835 40 5,224 2,105 37 4,521 1,829 Saint-Heinendegilde 33 14,099 5,680 33 6,230 2,221 31 7,826 3,163 Saint-Heinender-Gründlite 36 9,485 3,888 35 4,519 1,622 33 4,521 1,828 2,009 Sainte-Cather iner-de-Mation 38 8,222 3,347 38 4,132 1,122 34 4,140 1,675 <th< td=""><td>8arford</td><td>28</td><td>8,278</td><td>3,349</td><td>28</td><td>3,491</td><td>1,412</td><td>27</td><td>4.787</td><td>1,937</td></th<>	8arford	28	8,278	3,349	28	3,491	1,412	27	4.787	1,937
Hatley 2 4,170 1,687 18 1,746 706 22 2,424 980 Hatley-Pertie-Duest 28 7,337 2,989 28 3,873 1,587 28 3,464 1,401 Magog 41 7,986 3,220 39 3,515 1,422 37 4,443 1,798 Ogden 40 9,725 3,895 40 5,224 2,105 37 4,521 1,822 Saint-Mathieu-de-Dixville 36 9,465 3,838 35 4,519 1,828 33 4,886 2,009 Saint-Mathieu-de-Dixville 36 8,465 3,838 35 4,519 1,828 33 4,886 2,009 Saint-Catherine-de- Hatley 38 8,272 3,347 38 4,132 1,672 34 4,140 1,875 Stantsted 28 8,410 3,403 27 3,235 1,309 28 5,175 2,084 Stantsted 51 8,2 8,5 8,610 80 8,671 3,508 57 7,685 3,101 Teliscosingue 430 215,203 87,089 414 101,301 40,685 389 113,902 46,084 Bearn 18 12,541 5,975 15 5,531 2,288 29 7,105 2,887	Sarnston	108	32.691	13,229	102	18,059	7,308	100	14,632	5.921
Matley=Partie=Ouest 29 7,337 2,956 28 3,873 1,557 28 3,464 1,401	Sarnston-Guest	39	11,186	4,526	39	6.223	2,518	37	4,963	2,008
Magog 43 7,958 3,220 38 3,515 1,422 37 4,443 1,758 Ogden 60 5,725 3,535 40 5,204 2,105 37 4,521 1,829 Saint-Harménégil de 33 14,058 5,888 33 6,230 2,521 31 7,829 3,168 Saint-Mathieu-de-Dixvil le 36 5,465 3,838 35 4,519 1,826 33 4,568 2,009 Saint-Mathieu-de-Dixvil le 38 5,465 3,838 35 4,519 1,826 33 4,868 2,009 Saint-Cather iner-de-Native 38 8,22 3,347 38 4,132 1,872 34 4,140 1,675 Stanstead 28 8,410 3,403 27 3,235 1,306 28 5,175 2,084 Stanstead 61 62 15,335 6,610 60 6,671 3,500 57 7,665 3,101 Teinisceningue 430 215,202 87,088 414 101,301 40,888 398 113,802 46,084 Searn 18 12,541 5,575 15 5,531 2,288 28 9 7,135 2,887 Seaddry 31 14,270 5,774 31 7,135 2,887 29 7,135 2,887	Hatley	23	4, 170	1,687	18	1,746	705	22	2.424	980
Ogden 40 5.725 3.935 40 5.204 2.105 37 4.521 1.829 Saint-Methieur-der-Olsville 33 16.095 5.888 33 6.230 2.521 31 7.828 3.168 Saint-Methieur-der-Olsville 36 5.485 3.838 35 4.519 1.828 33 4.888 2.009 Sainter-Catherriner-der-Interior-der	Hatley-Partie-Ouest	29	7,337	2,969	28	3,873	1,567	28	3,464	1,401
Ogen 40 5,725 3,935 40 5,294 2,105 37 4,521 1,829 Sain-terdenfegilde 33 10,095 5,889 33 6,230 2,521 31 7,829 3,168 Sain-terdenfeunder-Disville 35 8,485 3,838 35 4,519 1,828 33 4,986 2,099 Sainter-Cather iner-der-Interiner-de	Magog	43	7,958	3,220	39	3,515	1,422	37	4,443	1,798
Saint-Methieu-der-Disville 3E 9.485 3.838 35 4.519 1.626 33 4.986 2.008 Sainte-Cather-iner-der-Rateriner-der-Rat		40	9,725	3,935	40	5,204	2, 105	37	4,521	1,829
Sainte-Cather iner-de- Natity 38 6.272 3.347 38 4.132 1.672 34 4.140 1.675 Stenatteed 28 8.410 3.403 27 3.235 1.305 28 5.175 2.084 Stenatteed-Est 92 16.336 6.610 60 6.671 3.500 57 7.665 3.101 Teni sceningue 430 215,203 87,088 414 101.301 40,885 389 135.002 46,084 Searn 18 12,541 - 5.075 15 5.531 2.238 18 7.010 2.836 Seaudry 31 14.270 5.774 31 7.135 2.887 29 7.135 2.887	Saint-Herménégil de	33	14,059	5.689	33	6,230	2,521	31	7,829	3,168
Mattey 39 8,272 3,347 38 4,132 1,672 34 4,140 1,675 Stanstead 28 8,410 3,403 27 3,235 1,306 28 5,175 2,084 Stanstead-Est 62 18,336 6,810 60 6,871 3,509 57 7,685 3,101 Temisceanique 430 215,203 87,089 414 101,301 40,885 389 113,902 46,084 8éern 18 12,541 - 5,075 15 5,531 2,238 18 7,010 2,836 5eeudry 31 14,270 5,774 31 7,155 2,887 29 7,155 2,887	Saint-Mathieu-de-Dixville	36	9,485	3,838	35	4,519	1,828	33	4,966	2,009
Stanstead-Est 62 15,335 5,510 60 6,671 3,505 57 7,665 3,101 Tenisceningue 430 215,203 87,089 414 101,301 40,885 389 113,802 46,084 6èern 18 12,541 5,075 15 5,531 2,238 18 7,010 2,836 5eaudry 31 14,270 5,774 31 7,135 2,887 29 7,135 2,887		39	8,272	3,347	38	4,132	1,672	34	4, 140	1,675
Teniscesingue 430 215,203 87,089 414 101,301 40,895 388 113,902 46,094 8éern 18 12,541 5,075 15 5,531 2,238 18 7,010 2,836 5eeudry 31 14,270 5,774 31 7,135 2,887 29 7,135 2,887	Stanstead	28	8,410	3,403	27	3,235	1,309	28	5.175	2.094
88arn 18 12,561 - 5,075 15 5,531 2,238 18 7,010 2,836 Beaudry 31 14,270 5,774 31 7,135 2,887 29 7,135 2,887	Stanstead-Est	62	16,336	6,610	60	8,671	3,509	57	7,665	3, 101
Beeudry 31 14,270 5,774 31 7,135 2,887 29 7,135 2,887	Tém i scam i ngue	430	215,203	87,089	414	101,301	40,995	399	113,902	46,094
	8èarn	18	12,541	5,075	15	5,531	2,238	18	7,010	2,836
	Beaudry	31	14,270	5,774	31	7.135	2.887	29	7, 135	2.887
Bellecombe 24 6.941 2.808 21 2.552 1.073 22 4.289 1.735	Bellecombe	24	6,941	2,808	21	2,652	1,073	22	4.289	1,735
Ouhame I - Duest 33 13,517 5,470 33 6,163 2,494 28 7,354 2,976	Ouhame I - Dues t	33	13,517	5,470	33	6, 163	2,494	28	7,354	2.976
fugëreville 25 14.082 5.698 24 5.354 2.186 25 8.728 3.532	Fugëreville	25	14.082	5,698	24	5,354	2,166	25	8,728	3,532

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Idantification		iotal farm Are cie totale de		1	tel Improved i		1	al Unimproved	
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres	Farms Reporting Fermes daclarantes	Acres	Hecteres	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hecteres
Guérin	20	15,722	6.362	18	5,369	2, 172	20	10,353	4, 189
Laforca	20	9.423	3,813	18	3,721	1,505	16	5,702	2,307
Latulipe at Gaboury	18	12, 156	4,919	18	4,067	1,645	17	8,089	3,273
Laverlochère	19	9.437	3,819	18	4,423	1,789	18	5,014	2,029
Nédelac	30	13,724	5,553	30	7,045	2,851	28	6,679	2,702
Notre-Dame-de- Lourdas-de- Lorrainville	33	16, 111	6,519	32	8, 171	3,306	31	7,940	3,213
Notra-Dame-du-Nord	23	11, 135	4,506	23	6,766	2,738	20	4.369	1,768
Rollat	27	12,048	4,875	26	6,023	2.437	23	6,025	2,438
Saint-Bruno-da-Guiguas	51	19.181	7,762	50	10,776	4,360	50	8,405	3,401
Saint-Édouard-de-Fabre	27	15,553	6,294	26	7,380	2,986	25	8, 173	3,307
Saint-Eugène-de-Guigues	31	19.362	7.835	31	10,725	4.340	29	8.637	3,495
Témiscouata	264	112,364	45,472	25 1	43,810	17,729	254	68,554	27,742
Aucteir	19	10.058	4,070	17	3.391	1,372	18	6.667	2,698
Cabano	14	3.247	1,314	14	1,511	611	13	1,736	702
Dégelis	27	11,605	4,696	27	5,890	2.383	25	5,715	2.312
Notre-Dama-du-Lac	41	15,961	6,459	40	7.077	2.863	39	8.884	3,595
Pack ington	20	11.495	4,651	18	3.622	1,465	19	7.873	3,186
Rivière-Bieue	17	6,572	2.659	15	2,095	847	16	4,477	1,811
Saint-Elzéar	17	4.800	1,942	15	1.258	509	17	3,542	1,433
Saint-Eusèbe	17	9.488	3.839	16	3.278	1,326	17	6,210	2,513
Saint-Honoré	16	10,699	4.329	14	3,009	1,217	16	7,690	3.112
Saint-Juste-du-Lac	16	5,382	2, 178	16	2,425	981	16	2,957	1, 196
Saint-Louis-du-Ha! Ha!	28	10,911	4,415	27	5,457	2,208	27	5,454	2.207
Saint-Michel-du-Squatec	32	12,146	4.915	32	4.797	1,941	31	7.349	2.974
lar rabonne	402	49,005	19,831	370	27,093	10,964	297	21,912	8,867
8ellafauille	33	3,159	1,278	29	1,367	553	25	1,792	725
81ainville	28	1,457	589	28	1,000	404	17	457	184
8oisbriand	19	1,915	774	19	1,622	656	12	293	118
8rébeuf	23	5,370	2.173	22	2,407	974	22	2,963	1,199
Prévost	16	1,019	412	12	х	x	9	x	x
Saint-Jovite	18	3,252	1,316	18	1,697	686	14	1.555	629
Saint-Sauveur	14	1,446	585	9	x	x	11	x	x
Sainte-Agathe	21	2.432	984	11	x	- x	16	x	x
Sainta-Anne-des-Plaines	130	17.188	6,955	127	11,744	4.752	100	5,444	2,203
Sainte-Sophie	51	6,823	2,761	47	2.643	1,069	37	4.180	1,691
Terrebonne	49	4.944	2,000	48	2,820	1, 141	34	2, 124	859
/audreu i I	366	59,747	24, 178	352	49, 188	19,905	244	10,559	4,273

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal Farm Are	9	Tot	el Improved A	rea	Tota	i Unimproved	Area
Geographic	Superfic	ie totele des	fermes	Superfi	cie totale en	éliorée	Superfici	e totale non	anéliorée
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Notre-Dame-de- l'Île-Perrot	17	3,633	1,470	16	3, 151	1,275	12	482	195
Sainte-Justine-de-Newton	74	13.299	5,381	71	10,977	4,442	52	2.322	939
Sainte-Madeleine-de- Rigaud	76	12,097	4.895	73	9,977	4,037	48	2, 120	857
Sainte-Marthe	79	16,064	6,500	77	14,110	5,710	46	1,954	790
Très-Saint-Rédempteur	25	3,922	1,587	25	2,904	1, 175	22	1,018	411
Vaudreu i I	95	10,732	4,343	90	8,069	3,265	64	2,663	1,077
Verchéras	477	76,797	31,078	456	67,937	27,493	283	8,860	3,585
Calixa-Lavallée	32	5,648	2.285	32	4,996	2.021	21	652	263
Contrecoeur	34	3,153	1,275	33	2, 171	878	27	982	397
Saint-Amable	40	2,827	1, 144	39	2.551	1,032	12	276	111
Saint-Antoine- sur-Richelieu	64	12,519	5,066	64	11,302	4,573	42	1,217	492
Saint-Marc-sur-Richelieu	73	11,584	4,687	65	9,929	4,018	60	1,655	669
Saint-Mathieu-de-Beloeil	64	9,887	4,001	60	9,009	3,645	30	878	355
Sainte-Julie	23	4,905	1,984	23	4,334	1.753	15	571	231
Varennes	63	13,272	5,370	60	12,299	4,977	28	973	393
Verchères	84	13,002	5,261	80	11.346	4,591	48	1,656	670
Holfe	547	143,246	57,969	497	61,282	24,799	520	81,964	33, 169
Oisraëli	38	9,424	3,813	30	2,916	1, 180	34	6,508	2.633
Oudswell	66	15,058	6,093	60	5,160	2,088	63	9.898	4,005
Garthby	25	6,057	2.451	25	2,687	1,087	24	3,370	1,363
Ham-Nord	53	16,372	6,625	46	6,378	2,581	52	9,994	4,044
Notre-Came-de- Lourdes-de-Ham	18	3,971	1,607	15	1,438	581	18	2.533	1,025
Saint-Adrien	23	6,882	2.785	22	3,017	1,220	22	3.865	1,564
Saint-Camille	45	13,060	5.285	44	7,474	3.024	45	5,586	2,260
Saint-fortunat	30	7,551	3,055	28	3,596	1,455	30	3,955	1,600
Saint-Joseph-de-Hem-Sud	29	9,639	3,900	26	3,589	1,452	28	6.050	2.448
Saint-Julien	34	7,457	3,017	30	2,672	1,081	32	4,785	1,936
Sainte-Praxède	24	5,786	2,341	20	2,038	824	20	3,748	1,516
Stratford	34	7,354	2,976	26	2,870	1, 161	30	4,484	1,814
Weedon	52	14.356	5,809	50	5,510	2,229	51	8,846	3,579
Hotton	76	20,279	8,206	75	11,937	4,830	71	8,342	3.375
Yanaska	765	146,011	59,088	746	118,493	47,952	580	27,518	11,136
8aie-du-Febvre	79	16.364	6,622	78	14,251	5,767	53	2, 113	855
La Visitation-de-Yanaska	46	7,757	3, 139	41	6.375	2,579	43	1,382	559
Saint-Bonaventure	58	11.303	4,574	58	8,947	3,620	38	2,356	953
Saint-David	90	18,007	7,287	90	15.457	6,255	66	2.550	1,031

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Superfic Farms Reporting Fermes déclarantes	ie totale des	s fernas	Superfi Farms Reporting	cie totele an	éliorée	Superfici Farms	I Unimproved e totale non	
Reporting	Acres	Herteres	Farms Reporting					
		110010105	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
34	8,247	3,337	33	6,146	2.487	31	2,101	85
33	6,485	2,624	33	5,600	2,266	29	885	35
91	17,337	7,016	90	15,404	6,233	50	1,933	78
31	6,899	2,791	27	4,385	1,774	28	2,514	1,01
54	10,112	4,092	52	8,361	3,383	38	1,751	70
38	7,453	3,016	37	5,980	2.420	34	1,473	5
134	19.967	8 080	130	15 040	6.086	110	4 927	1,99
			1 1					1,4
	33 91 31 54	33 6.485 91 17.337 31 6.889 54 10.112 38 7.453	33 6.485 2.624 91 17.337 7.016 31 6.899 2.791 54 10.112 4.092 38 7.453 3.016 134 19.967 8.080	33 6.485 2.624 33 91 17.337 7.016 90 31 6.895 2.791 27 54 10.112 4.992 52 38 7.453 3.016 37 124 19.967 8.680 130	33 6.485 2.524 33 5.600 91 17.337 7.015 90 15.404 31 5.865 2.791 27 4.385 54 10.112 4.082 52 8.351 38 7.453 3.015 37 5.980 134 19.967 8.080 130 15.040	33 5.485 2.524 33 5.606 2.266 91 17.337 7.015 90 15.404 6.233 31 5.685 2.791 27 4.385 1.774 54 10.112 4.082 52 8.351 3.383 38 7.453 3.015 37 5.980 2.420 134 19.967 8.880 130 15.040 6.085	33 6.485 2.624 33 5.800 2.286 29 91 17.237 7.016 90 15.404 6.223 50 31 6.898 2.791 27 4.385 1,774 28 54 10.112 4.092 52 8.381 3.83 38 7.453 3.016 37 5.880 2.420 34 134 19.867 8.080 130 15.640 6.088 110	33 5.485 2.524 33 5.600 2.256 29 885 91 17.327 7.016 99 13.404 5.222 50 1.933 31 5.695 2.791 27 4.385 1,774 28 2.514 10.112 4.092 52 8.381 3.383 38 1.751 38 7.453 3.016 37 5.880 2.420 34 1.472 134 19.667 8.080 130 15.040 5.088 110 4.927

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	and Calves		Pigs	Total Hens end Chickens		
Geographic Identification	Bovins et v	eaux, total	Porcs,	total	Poules et po	ulets, total	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Quabec - Québec	26,062	1,525,582	4,706	2,927,B20	4,949	20,503,425	
Abitibi	607	40,245	34	658	104	x	
Abitibi, partie Lac-Chicobi	23	1, 117	1	х	2	x	
Abitibi, partie Rivière-Ojima	10	755	1	х	2	x	
Amos	12	678		-	4	125	
Amos-Est	27	1,736	2	х	7	634	
Clermont	16	1.274	1	х	2	х	
Clerval	20	1,514		-	2	x	
Colombourg	10	449	1	x	2	x	
Fiedmont et Barraute	20	1,264	1	x	5	111	
La Corne	14	750	1	x	2	x	
La Motte	14	762	2	x	3	90	
La Reine	17	1,501	1	x	3	×	
La Sarre	15	1.043	* 1	x	3	64	
Landrienne	15	720		-	4	185	
Launay	8	553	-		1	x	
Macamic	19	1,334	-	-	2	x	
Palmarolle	40	2,541	1	x	5	336	
Poularies	28	1,336	4	,	8	226	
Preissac	10	396	1	x	5	188	
Rapide-Danseur	21	892	1	x	4	112	
Rivière-Héva	11	728	1	x	5	×	
Rochebaucourt	13	850	1		-	-	
Roquemaure	13	872	1	x	4	86	
Saint-félix-de-Dalquier	10	754	-	-	2	,	
Saint-Jacques-de-Dupuy	19	1,844	-	-	3	,	
Saint-Marc-de-Figuery	27	2,193	2	x	1	,	
Saint-Mathieu	6	435	-	-	-		
Saint-Norbert-de-Mont-Brun	14	1.730	-		1	,	
Sainte-Germaine-8oulé	29	2.064	2	x	2	,	
Sainte-Gertrude-Manneville	16	953	2	x	1	,	
Sainte-Hélènne-de-Mancebourg	24	2,221	2	×	2	,	
Senneterre	24	1,259	2	x	8	327	
Tascheraau	18	1,063	-		1	x	
Territoire-du-Nouveau-Québec	11	1,019	-	-	,	,	
Trécesson	9	288	1	x	4	231	
Val-Senneville	11	723	-	-	1	,	
Vassan	13	634	1	x	2	,	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	e and Calves	Tota	l Pigs	Toţal Hens	and Chickens
Geographic Identification	Bovins et	veaux, total	Porcs	, total	Poules et p	oulets, total
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Argenteuil	221	11,869	5	388	42	2,204
Arundel	13	775	1		2	
Chathan	66	3,477	1	x	8	270
Gore	3	119	,	x	3	135
Granville	29	1,586	-	-	2	I I
Harrington	21	819	1	×	9	342
Huberdaau	10	362	-	-	3	405
Lachute	18	733	1	x	5	411
Saint-André-d'Argenteuil	61	3,998	-	-	10	522
Ar thabaska	791	58,012	80	54,348	68	432, 114
Chaster-Est	24	1,070	2	×	3	48
Chester-Nord	38	2,250	2	x	-	-
Chesterville	40	3,532	2	x	5	70,527
Princeville	80	5,885	1	x	1	x
Saint-Albert-de-Warwick	36	3,553	3	2,881	6	73.819
Saint-Christophe-d'Arthebaska	44	3,391	2	x	8	61,405
Saint-Jacques-de-Horton	15	1. 185	4	1,409	-	-
Saint-Louis-de-Blandford	15	705	1	*	3	68
Saint-Norbert-d'Arthabaska	32	2.253	2		2	
Saint-Rémi-de-Tingwick	36	2.489	1	x	,	x
Saint-Rosaire	32	2,081	,	4,903	2	x
Saint-Valère	56	3,701	3	x	8	x
Sainte-Anne-du-Sault	28	1,602	5	5,269	4	x
Sainte-Clothilde-de-Horton	33	2.085	9	5.297	4	106
Sainte-Élisabeth-de-Warwick	42	3.246	5	1,986	2	,
Sainte-Séraphine	23	2.118	19	17,826	1	
Sainta-Victoire-d'Arthabaska	39	3.079	3	x	10	105, 135
Tingwick	86	6,888	4	x	6	371
Harwick	92	6,899	5	3,393	2	x
Begot	478	36,219	328	352,791	77	779,715
Saint-André-d'Acton	43	3,189	11	8,343	5	332
Saint-Dominique	41	2,680	33	46,806	12	194,397
Saint-Éphram-d'Upton	57	5.092	25	24, 157	1	x
Saint-Hugues	39	3,365	34	44,027	7	128.087
Saint-Liboire	59	3,990	41	37,371	9	
Saint-Nazaire-d'Acton	40	2.263	35	39,497	6	128,557
Saint-Pie	32	1,885	50	40,578	13	194,505
Saint-Simon	30	2.028	18	23, 171	4	x

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	end Calves	Total	Pigs	Total Hens a	nd Chickens
Geographic	Bovins et v	eaux, total	Porcs,	totel	Poulas et po	ulets, total
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint-Théodore-d'Acton	41	3.255	21	19,720	5	x
Sainte-Christine	33	2,513	12	14,911	5	х
Sainte-Hälène-de-Bagot	41	4,440	33	34,813	В	x
Sainte-Rosalie	22	1,519	15	19,397	2	x
Beauce	1,217	59,225	269	160,515	215	444,788
Aubert-Gallion	19	1,630	3	1,429	2	x
Sacré-Coeur-de-Jésus	61	2,695	1 9	1, 152	18	461
Saint-Alfrad	16	808	·	-	2	x
Saint-Benoît-Labre	37	1,983	4	824	10	x
Saint-Côme-de-Kannebec	42	1,698	2	x	7	403
Saint-Elzéar-de-Beauce	65	4,078	42	60,213	4	x
Seint-Éphrem-de-Seauce	83	4,569	8	3,772	19	х
Saint-François-de-Baauce	17	705	1 1	x	4	3 15
Saint-François-Duest	41	1,658	1	x	11	634
Saint-Frédéric	79	3,004	25	9,614	17	x
Saint-Georges-Est	31	1,635	-	-	7	x
Saint-Honoré	88	5,321	9	3,303	8	,
Saint-Jean-de-ia-Lande	24	910	1	x	2	,
Saint-Joseph-de-Seauce	78	3,240	12	3,889	15	,
Saint-Joseph-des-Érables	47	2,329	11	2,872	В	,
Saint-Julas	46	1,78B	19	9,319	7	32,038
Saint-Martin	37	2,196	3	х	-	-
Saint-Philibert	12	322	-	-	7	196
Saint-Pierre-de-Broughton	48	2,625	4	1,344	11	,
Saint-Séverin	23	B30	9	6,927	2	,
Saint-Simon-les-Mines	10	537	3	x	3	234
Saint-Théophile	22	718	1	z.	6	95
Saint-Victor-de-Tring	85	3,878	25	9,869	16	78,079
Saint-Zacharie	18	671	-	-	10	376
Sainte-Aurélie	5	172	-	-	1	,
Sainte-Clotilde-de-Beauce	31	1,271	3	20	6	200
Sainte-Marie	111	5,834	41	25,239	6	28,610
Saints-Anges	41	2,120	33	16.898	6	37,328
Beauharnois	193	13,989	8	7,908	17	1,724
Beauharnois	27	2,061	1	x	3	50
Saint-Étienne-de-Beauharnois	24	3,158	5	5,237	-	-
Saint-Louis-de-Gonzague	47	3,145	,	x	4	375
Saint-Stanislas-de-Kostka	37	2.241	-	-	5	

TABLE 34.2 - Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

	Total Catti	e and Calves	Tota	l Pigs	Total Hens	and Chickens
Geographic	Bovins et v	Maux, total	Pores	, total	Poulas et p	oulets, total
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint-Timothée	53	3,265	-	-	4	1,026
Salaberry-de-Vallayfield	5	119	1	x	1	x
Ballachasse	632	34, 594	282	107, 192	82	370,706
Honfieur	56	3,535	41	21,705	7	x
La Durantaye	32	1,689	15	1,441	1	x
Notre-Dame-Auxiliatrice-de- Suckland	26	823	11	385	6	122
Seint-Cejéten-d'Armagh	26	1,407	10	5.752	5	25,341
Saint-Cemille-de-Lellis	20	944	,	x	3	x
Saint-Charles-Soromé	17	4,685	35	12,004	8	35,692
Smint-Damian-de-Buckland	14	615	2	- x	4	140
Saint-Étienne-de-Seaumont	24	1.977	10	5.498	5	153
Saint-Lazare	61	2,733	32	9,476	4	112
Saint-Magloire-de-Sellechassa	16	896	3	x	3	x
Saint-Michel	47	3,706	8	2,704	2	x
Saint-Néráe	31	937	12	3,019	4	45
Şaint-Philémon	13	528	6	2,905	5	137
Saint-Raphaël	40	1,426	22	7,994	9	299
Smint-Vallier	57	3,285	8	6,272	6	x
Saints-Garvais-et-Protais	92	5.508	66	26,258	10	208,300
Barthier	380	18,506	34	12,093	96	1,335,473
La Visitation-de-l'Îla-Dupas	20	1,028	-	-	2	x
Lanoraie-d'Autray	11	524	2	x	4	x
Saint-Antoine-de-Lavaltrie	9	282	1	x	3	200
Saint-Barthélémy	73	4, 198	-	-	8	213,160
Saint-Charlas-de-Mandeville	14	451	4	x	3	54
Saint-Cuthbert	80	3,841	6	1,710	5	
Saint-Damien	25	1,755	3	x	12	240,304
Saint-Gabriel-de-Brandon	55	2,333	3		39	565,474
Saint-Ignace-de-Loyola	20	801	-	-	3	x
Saint-Norbert	39	1,722	6	2,167	13	166,521
Sainte-Geneviève-de-Berthier	34	1.571	9	4,708	4	1
Bonaventure	2 B 9	13,460	36	152	78	7,208
Sonaventure	20	1.030	4	8	9	1,258
Capian	22	932	5	26	10	1,280
Carleton	18	938	-	-	4	315
Норе	11	340	-	-	3	250
L'Ascansion-de-Patapédia	16	995	-		2	x

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens (end Chickens
Geographic	Bovins at v	eaux, total	Porcs,	total	Poules et po	ulets, total
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes dáclarantes	Number Nombre
Maria	25	1,169	1	I	4	,
New Carlisle	13	343	-	-	2	,
Naw Richmond	28	1, 104	4	11	7	46
Nouvel le	29	1,657	1	x	4	321
Port-Daniel-Partie-Duest	21	618	6	7	6	251
Ristigouche	22	1,029	3	7	3	100
Saint-Alexis-de-Matapédia	18	1,054	2	x	7	215
Saint-Alphonse	12	887	2	x	6	669
Saint-Siméon	9	450	4	8	4	485
Shi gawake	25	914	4	14	7	257
Brone	285	13, 139	54	29,295	80	142,355
Austin	9	463	1	x	4	135
8oiton-Duest	24	946	3	x	7	480
8righam	45	2,428	15	6,420	10	77,20
8 romon t	38	1,920	11	9,860	13	,
Lac-Brome	66	2,958	11	10,605	14	,
Potton	47	2,502	9	652	10	71
Saint-Étienne-de-Bolton	9	157	2	x	8	340
Sutton	47	1,765	2	x	14	885
Chambly	26	1,090	2	x	13	94
Soucherville	7	436	-	-	5	186
Carignan	7	233	-	-	2	,
Saint-Bruno-de-Montarville	8	301	1	x	3	,
Saint-Hubert	4	120	1	x	3	400
Champlain	594	33,036	33	8,975	48	12,04
Champlain	24	1,684	-	-	-	
Grand-Mère	- 16	657	-	-	3	35
Haute-Mauricie	\$ 11	616	3	75	2	,
Hérouxville	18	866	2	x	5	,
Notre-Dame-du-Mont-Carmel	8	189	1	x	2	
Saint-Adelphe	27	1,418	1	x	-	
Saint-françois-Xavier-de- Batiscan	25	1,717			1	,
Saint-Luc	23	1,004	2	x	1	,
Saint-Maurice	70	3,646	2	x	4	61
Saint-Narcisse	40	2,221	4	1,464	3	,
Saint-Prosper	46	2,650	-	-	1	,
Saint-Séver in	39	2.027	1	x	1	,

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision.

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et noules et noules fortal.

	Total Cattle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic	Bovins et veaux, total		Porcs	Porcs, total		Poules et poulets, total	
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Raporting Farmes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Saint-Stanislas	46	2,448	6	1,514	3	62	
Saint-Tite	51	2,806	3	x	2	x	
Sainte-Anne-de-Ia-Pérade	53	4, 194	2	х	3	x	
Sainte-Genaviève-de-Batiscan	26	1,421	3	х	2	x	
Sainte-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine	9	482	-		5	277	
Sainte-Thècle	46	1,940	2	x	5	209	
Shawin igan - Sud	16	1,050	1	x	5	104	
Char levoix-Est	108	3,991	38	24,221	38	179,445	
Clermont	7	130	1	x	2	x	
Notre-Dame-des-Monts	20	463	9	x	10	508	
Rivière-Malbaie	28	1,416	2	x	8	1,545	
Saint-Fidèle-de-Mont-Murray	13	336	2	х	7	532	
Saint-Irénée	23	879	17	15.834	6	×	
Sainte-Agnès	17	767	7	4,582	5	×	
Charlevoix-Ouest	160	5,670	39	19,06B	59	319,901	
Saie-Saint-Paul	40	1, 247	3	x	16	x	
Les Éboulements	34	1,209	7	3,543	12	1,040	
Rivière-du-Gouffre	24	797	5	1, 117	5	572	
Saint-Bernard-de-I'Île aux- Coudres	13	377	2	x	6	x	
Saint-Hilarion	29	1,369	13	x	8	135,240	
Saint-Urbain	20	671	0	6.626	12	123,030	
Châteaugusy	336	22,069	20	5,655	44	231,826	
Châtaauguay	8	568	-	-	1	x	
Merciar	6	538	2	x	3	x	
Saint-Jaan-Chrysostome	65	3,741	2	1	11	x	
Saint-Malachie-d'Ormstown	67	4,319	6	3,972	13	140,749	
Saint-Paul-de-Châteauguay	92	5.606	4	119	,	369	
Sainte-Clothilde-de- Châtaauguay	28	1,301	3	x	3	x	
Très-Saint-Sacrement	70	5,996	3	x	6	x	
Chicoutimi	398	21,113	24	7,798	113	12,572	
Bégin	19	829	1	x	8	600	
Jonquière	63	3,612	2	х	12	1,928	
La Baie	59	3,644	2	х	20	3,031	
Labracque	- 11	488	3	52	7	839	
Laterrière	78	4,639	2	x	15	2.103	
Petit-Saguenay	30	927	4	6	10	825	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	and Calves	Total	Pigs	Total Hens a	and Chickens
Geographic	Bovins et v	eaux, total	Porcs,	Porcs, total		ulets, total
Identification Identification géographique	Farms Raporting Fermes déclarantas	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantas	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint-Ambroise	48	2.227	3	x	16	1,012
Saint-Fulgence	11	382	4	12	6	361
Saint-Honoré	26	1,264	-	-	6	x
Shipshaw	8	368	1	x	4	1,228
Taché	18	1,224	1	x	2	x
Trembley	27	1,509	1	x	7	351
Compton	579	40,996	68	50,486	95	46,876
8ury	53	2,702	3	58	14	788
Clifton-Pertie-Est	32	2,100	2	x	6	353
Compton	58	4,974	12	13,996	6	257
Compton-Station	58	5,600	6	6,606	5	158
Ditton	32	2.483	2	x	4	112
Eaton	122	7,339	9	3,013	26	x
Hereford	12	1,047	-	-	-	-
Lingwick	21	1,491	1		6	558
Martinville	22	1,703	8	3,960	2	x
Nawport	40	2,730	6	6,431	6	362
Saint-1sidora-d'Auckland	31	1,730	1		6	778
Saint-Malo	18	1,323	6	4,644	3	140
Sainte-Edwidge-de-Clifton	56	4,352	7	6,105	8	439
Hestbury	24	1,422	5	4,245	3	x
Deux-Montagnes	314	17,504	38	x	47	137,728
Mirabel	240	13,420	31	7,568	31	89,609
Oka	17	808	1	x	4	x
Saint-Eustache	22	1,110	4	263	3	x
Saint-Joseph-du-Lac	,	153	-	-	4	313
Saint-Placide	28	2,013	2	1	5	418
Dorchester	829	49,711	488	321,503	158	1,362,986
Saint-Anselme	69	4,354	35	39,899	7	x
Saint-Benjamin	13	468	-		2	x
Saint-Bernard	104	9,838	116	111,317	18	597,602
Saint-Édouard-de-Frampton	62	2.342	33	9,663	11	x
Saint-Isidore	100	6,482	61	31,178	17	191,577
Saint-Léon-de-Standon	56	2,267	23	10,099	18	x
Saint-Louis-de-Gonzegue	11	327		-	,	,
Saint-Malachie	40	1,722	31	18, 149	14	52,241
Saint-Nazaire-de-Dorchester	15	549	14	7,460	3	113
Saint-Ddilon-de-Cranbourne	53	3,418	17	10,850	5	, x

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	e and Calves]	Pigs		and Chickens
Gaographic Identification	Bovins et v	eaux, total	Porcs.	totel	Poules et po	oulets, total
Idantificetion géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Spint-Prosper	29	1,105	1	x	,	x
Seinte-Cleire	72	4,360	44	25,564	13	x
Seinte-Germeine-du-tec- Etchemin	24	1,611	7	1,002	4	138
Sainte-Hénédine	61	4,017	43	23,592	10	x
Seinte-Justine	23	1,074	2	x	5	x
Seinte-Merguerite	63	4,116	47	24,607	17	185,000
Seinte-Rose-de-Watford	16	532	-	-	1.	x
Taschereeu-fortier	18	1,029	14	6.125	5	x
Drummond	537	32,934	149	128,948	89	1,339,924
Durham-Sud	53	3.080	8	3, 197	8	648
Grenthem-Duest	8	386	1	x	1	x
Kingsey	66	4.763	12	9,092	10	x
Kingsey Fells	35	2,672	4	809	5	x
L'Avenir	35	2,223	3	x	3	121
Lefebvre	20	1,205	4	3,848	1	x
Notre-Deme-du-Son-Conseil	30	2.018	4	1,678	1	x
Seint-Edmond-de-Grenthem	19	1,278	8	5,816	2	x
Seint-Eugène	32	1,504	18	13,908	3	x
Seint-Germein-de-Grenthem	49	3,273	17	18,040	10	276.230
Seint-Lucien	22	964	8	2, 136	2	x
Seint-Mejorique-de-Grenthem	27	1,342	3	x	1	x
Seint-Nicéphore	22	1,011	7	10, 100	7	99,003
Ulverton	11	790	1	x	6	207
Wendover et Simpson	69	3,327	7	3,021	6	1
Nickhem	39	3.098	44	53,646	23	750.792
Frontanac	485	26,074	37	20,267	87	160,449
Audet	26	1,200	2	x	6	1
Courcelles	31	1,632	1	x	4	. 84
Frontenec	24	816	-	-	6	x
Geyhurst-Pertie-Sud-Est	22	1,561	1	х	3	x
Le Guedeloupe	9	1.036	2	x	1	x
Lec-Drolet	35	1.354	3	2,336	2	x
Lembton	60	2,998	4	1,591	14	x
Nentes -	18	823	1	x	2	x
Piopolis	12	527	1	x	4	83
Seint-Augustin-de-Woburn	17	709	2	x	4	110
Seint-Éveriste-de-forsyth	30	2,091	1	x	7	27,912

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	and Calves	Total	Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic	Bovins et veaux, total		Porcs,	total	Poules et poulets, total		
ldentîfication Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Saint-Gédéon	29	1,507	1	x	5	х	
Saint-Hilaire-de-Dorset	11	525	1	x	1	x	
Saint-Méthode-de-Frontenac	40	3,047	6	6,343	10	483	
Saint-Robert-Bellarmin	35	1.838	2	x	4	132	
Saint-Romain	13	719	2	x	-		
Saint-Sébastien	36	1,717	4	x	5	314	
Sainte-Cécile-de-Whitton	18	1,109	3	x	8	1,977	
Stornoway	19	865	-	-	,	x	
Gespé-Est	47	1,947	17	104	17	1,393	
Gaspé	17	х	9	33	11	1, 157	
Grande-Rivière	9	126	4	61	1	x	
Grande-Vallée	4	x	-	-	-	•	
Percé	17	1,009	4	10	5	х	
Gaspé-Duest	44	1,596	7	39	21	х	
Cap-Chat	22	1,056	5	25	11	1,015	
Marsoui	5	64	1	x	.3	x	
Sainte-Anne-des-Monts	17	476	1	x	7	x	
Gatineau	356	19,662	30	478	72	x	
Aumond	15	721	1	x	2	x	
Aylmer	14	997	1	x	6	727	
Bouchette	36	2,193	2	x	5	234	
De léage	8	447		-	2	x	
Denholm	18	1,228	2	×	5	468	
Grand-Remous	13	498	1	x	4	83	
Kezebazua	14	974	1	x	5	133	
Le Pêche	93	4,887	13	163	22	1,557	
Low	50	3,164	4	68	6	239	
Messine	15	616	2	X.	2	х	
Montcerf	23	1,165	2	x x	2	x	
Northfield	23	1,030			3	69	
Hright	34	1.742	1	x	8	267	
Hull	61	2,990	6	77	16	446	
Gatineau	61	2,990	6	77	16	446	
Hunt i ngdon	410	27,017	19	x	79	x	
Dundee	26	1,978		-	1	X	
Elgin	31	1,901	3	67	5	188	
Franklin	45	2,712	1	x	11	631	
Godmanchester	80	5,646	2	x	14	1,472	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

		e and Calves	1	l Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Havelock	25	1,062	1	х	6	710	
Hammingford	63	2,916	1	x	17	1,242	
Hinchinbrook	69	5,160	6	133	15	850	
Seint-Anicat	50	3,789	4	x	8	x	
Sainte-Barbe	21	1,853	1	x	2	x	
Iberville	270	23,895	55	56,684	37	107,369	
Henryville	41	3,761	1	x	6	856	
Saint-Alexandre	50	4,425	8	5.599	. 5	x	
Saint-Athanase	26	1,580	,	x	4	273	
Saint-Grégoire-le-Grand	41	2,925	12	17, 125	8	x	
Saint-Sébastion	36	3,309	5	9.229	3	305	
Sainte-Anne-de-Sabrevois	29	3, 180	5	2,697	3	46	
Sainte-Brigide-d'Iberville	47	4,715	25	19,605	8	1,109	
Île-de-Montréal	3	x	1	x	7	x	
Montréal	3	х	1	x	7	x	
Î le-Jésus	21	x	3	14	14	1,818	
Laval	21	x	3	14	14	1,818	
Îles-de-la-Madeleine	31	1,029	5	8	8	x	
L'Étang-du-Nord	31	1,029	5	8	8	×	
Joliette	391	18,138	92	61,160	145	2,521,749	
Joliatte	59	2,424	13	6,683	10	119, 189	
Notre-Dame-de-Lourdes	16	583	3	x	2	x	
Saint-Ambroise-de-Kildare	67	3,311	19	13,597	8	63,349	
Saint-félix-de-Valois	64	2,794	12	5,914	7.1	1,519,577	
Saint-Jean-de-Matha	28	962	7	5,323	24	478,268	
Saint-Thomas	40	1,817	11	2,438	7	40,093	
Sainte-Béatrix	17	713	5	374	8	86,749	
Seinte-Élizebeth	72	4,229	17	17,126	8	139,857	
Sainte-Mélanie	28	1,305	5	x	7	x	
Kanouraska	550	31,311	55	9,259	110	8,322	
Kamouraska, partie Picard	5	118	2	x	2	x	
Mont-Carmel	32	1,680	3	59	5	304	
Pohénégamook	39	1,500	2	x	12	585	
Rivière-Quelle	41	2,909	-	-	4	80	
Saint-Alexandre	53	3,369	4	x	18	1,350	
Saint-André	31	2,307	5	195	5	619	
Saint-Denis	31	2.030	6	x	4	189	
Saint-Gabriel-Lallemant	20	653	3	4	6	137	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle		Total Porcs,	-	Total Hens and Chickens Poules et poulets, total		
Geographic Identification	Bovins et v	eaux, total	Pores.	totai	Poures et pourets, total		
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermas déclarantas	Number Nembre	
Saint-Germain	15	998	1	I	5	304	
Saint-Joseph-de-Kamouraska	23	1,238	4	x	3	,	
Saint-Louis-de-Kamouraska	48	2,962	4	14	6	25	
Saint-Onésime-d'lxworth	21	553	2	x	3	71	
Saint-Pacôme	14	535	2	x	5	279	
Saint-Pascal	51	2.865	2	x	10	1,06	
Saint-Philippe-de-Néri	20	1,282	1	x	4	364	
Sainte-Anne-de-la-Pocatière	48	2.682	6	407	8		
Sainte-Hélène	45	2,971	5	2.001	6	49	
Hoodbr i dge	13	679	3	x	4	6	
L'Assomption	256	13, 193	103	89,414	53	381,21	
L'Assomption	34	1,771	1	x	5		
L'Épiphanie	35	1,729	5	4,579	2		
La Piaine	19	2,072	1	х	3		
Le Gardeur	29	1,113	,	x	2		
Mascouche	26	936	5	473	9		
Saint-Gérard-Majella	20	767	4	2,331	5	28	
Saint-Lin	38	1,757	32	13, 141	7		
Saint-Roch-de-l'Achigan	46	2,479	54	68,597	17	114,72	
Saint-Sulpice	9	569	-	-	3		
L'1slet	357	15, 195	84	13, 108	118	258,00	
Notre-Dame-de-Bon-Secours-de- l'Islet	45	2,460	14	2,618	15	22,79	
Seint-Adelbert	13	528	2	x	3	131	
Saint-Aubert	27	1,250	9	2,527	8		
Saint-Cyrille-de-Lessard	27	972	6	x	4	8	
Saint-Damase-de-I'lslet	16	399	4	1	13	154,43	
Saint-Eugène	21	574	3	101	3		
Saint-Jean-Port-Joli	54	2,333	10	499	18	7,13	
Saint-Marcel	28	943	4	x	13	81	
Saint-Pamphile	44	1,961	10	1,214	10		
Saint-Roch-des-Aulnaies	27	1,634	,	4,360	3		
Sainte-Félicité	6	199	-	-	2		
Sainte-Louise	36	1,698	,,,	864	17	34,31	
Sainte-Perpêtue	13	244	4	33	9	37	
Labelle	292	12,881	33	3,705	88		
Beaux-Rivages	13	549	3	x	2		
Des Ruisseaux	43	1,625	5	14	7	42	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,

TABLEAU 34.2	Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total,
	par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification Identification geographique		e and Calves	1	Pigs total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
	Farms Raporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Ferme-Neuve	59	3,352	6	86	12	1,060	
Kiemike	26	1,546	1	x	5	x	
La Conception	13	507	2	x	5	325	
La Minerve	12	251	3	36	12	1,213	
Labelle	13	231	6	55	10	574	
Lac-du-Cerf		339	-	-	1	x	
Lac-Nominingue	13	260	-	-	6	658	
Lac-Saint-Paul	12	441		-	2	x	
Merchand	8	250	1	х	4	234	
Mont-Laurier	20	963	2	x	9	x	
Mont-Saint-Michel	15	639	1	x	3	x	
Notre-Dame-du-Laus	.10	330	1	1.	4	120	
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	14	696	2	x	3	217	
Sainte-Anne-du-Lac	13	902	-		3	98	
Lac-Saint-Jaan-Est	393	25,745	16	2,878	74	215,958	
Alma	34	2,332	2	x	,	785	
Deliste	47	3,501	-		9	715	
Hébartville	82	4,934	4	63	13	x	
L'Ascension-de-Notre-Seigneur	24	1,238	2	x	8	633	
Lac-à-Ia-Croix	45	2.862	2	x	10	x	
Métabetchouan	46	3,344	2	x	9	· x	
Saint-Bruno	50	3,448	,	x	7	69.958	
Saint-Gédéon	46	2,817	1	x	6		
Saint-Hanri-de-Taillon	19	1,269	2	x	5	207	
Lac-Saint-Jaan-Quast	514	35, 173	21	2, 107	52	54,008	
Albanel	44	2,409	3	9	10	471	
Chambord	31	1,421		-	2	x	
Girardville	19	1,022	1	x	5	119	
La Doré	18	1,370	1	x	2	x	
Lac-Seint-Jeen-Guest, partie Lac-Ashuapmushuan	56	3, 411	,	x	16	1,649	
Normandin	82	6.122	3	11	12	699	
Péribonke	7	508	,	x	3	121	
Saint-Augustin	19	1,878	-	-	8	489	
Saint-Edmond	27	1,822	-	-	4	177	
Saint-Eugàne	27	1,932	2	x	7	253	
Saint-Félicien	35	2,604	3	x	4	155	
Saint-François-de-Sales	26	1,593	, l	x.	7	310	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens	and Chickans
Geographic Identification	Bovins et veaux, total		Porcs, total		Poules et poulets, total	
ldentification géographique	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclerentes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint-Méthode	34	2,160	2	x	2	1
Saint-Prime	61	4.633	3	x	4	49.050
Saint-Thomas-Didyme	7	414	-	-	3	101
Sainte-Jeanne-d'Arc	21	1.874	-	-	3	124
Laprairie	84	4,715	27	6, 175	24	125,250
La Prairie	3	I	-	-	2	,
Saint-Constant	14	1,059	4	x	7	,
Saint-Isidore	22	x	5	x	2	,
Saint-Jacques-Le-Mineur	19	925	6	3,113	6	79,189
Saint-Mathieu	8	176	5	676	1	1
Saint-Philippe	18	574	7	661	6	,
Lévis	267	15,457	81	78,750	49	455,968
Bernières	16	1,038	2	x	5	3,560
Saint-Étienne-de-Lauzon	15	493	3	x	3	139
Saint-Henri	102	6,771	45	54,558	11	346, 17
Saint-Jean-Chrysostome	37	1,792	7	2,199	10	
Saint-Josaph-de-Ia-Pointe-de- Lévy	20	724	4	x	3	,
Saint-Lambert-de-Lauzon	32	1,969	11	12.817	8	
Saint-Louis-de-Pintendre	33	2,165	5	3.767	7	972
Saint-Nicolas	12	505	4	98	2	
Lotbinière	894	52,495	251	185, 195	145	202,30
Deschaillons	23	1,346	2	x	1	,
Lotbinière	56	2,925	4	x	9	131
Notre-Dame-du-Sacré-Coeur- D'Issoudum	44	2.452	5	590	2	,
Saint-Agapit	50	3.256	18	4,350	12	78
Saint-Antoine-de-Tilly	35	1,576	3	х	9	464
Saint-Apollinaire	30	1,453	4	х	5	33
Saint-Édouard-de-Lotbinièra	67	3,807	8	4,966	5	71
Saint-Flavien	51	2,801	11	7.788	7	
Saint-Gilles	33	1,881	15	12,448	7	
Saint-Jacques-de-Parisville	30	1.376	1	x	4	71
Saint-Janvier-de-Joly	30	1.552	7	5,053	5	589
Saint-Narcisse-de-Seaurivage	68	3,986	64	53, 151	14	37,62
Saint-Octave-de-Dosquet	23	1,466	7	5,250	5	98
Saint-Patrice-de-Beaurivage	48	3,998	41	37,533	7	
Saint-Sylvestre	64	4.674	30	22,224	15	
Sainte-Agathe	63	4,859	9	6,601	12	44

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

géographique	Farms Reporting		Forcs,	total	Total Hens and Chickens Poules et poulets, total		
Sainte-Emmelie Sainte-Françoise Sainte-Françoise Sainte-Françoise Val-Alain Villeroy Neakinonge Hunterstown Seint-Antoine-da-la-Rivière-du-loup Saint-Joseph-de-Maskinongé Saint-Joseph-de-Maskinongé Saint-Joseph-de-Maskinongé Saint-Joseph-de-Maskinongé Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin	Fermes éclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nembre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombra	
Sainte-françoise Sainte-Priloman-de- fortierville Val-Alain Villeroy Naskinonge Hunterstom Egint-Saint-lacia-de-ia-Rivière- du-loup Saint-Josee Saint-Josephore-Maskinonge Saint-Justin Saint-de-ia-Grand Saint-Justin Saint-dustin Saint-dustin Saint-dustin Saint-dustin Saint-dustin Saint-dustin Saint-dustin Saint-dustin	47	2,668	6	1,588	4	639	
Saint-Philomen-de- fortier/ille Val-Alsin Villeroy Naskinongé Hunterstom Saint-Batoine-de-la-Rivière- du-toup Saint-Didace Saint-Joidace Saint-Joidace Saint-Joustin Saint-Paulin Saint-Paulin Saint-Paulin Saint-Paulin Saint-Paulin Saint-Paulin	38	2, 174	5	2,517	3	191	
Fortieville Vel-Alein Villeroy Neakinonge Munterstown Seint-Antoine-de-la-Rivière- out-loup Saint-Joisee Saint-Joisee Saint-Joustin Saint-Buil	30	1,549	3	X	4	59	
Villercy Meak inonge Munterstown Seint-datoine-de-la-Rivière- out-loup Saint-Joisce Saint-Joisce Saint-Joustin Saint-Buil Saint-Bu	35	1,610	6	13,378	8	x	
Nesk inongé Munters som Seint-tate oine-de-le-Rivière-du-loup Saint-Joace Saint-Joace Saint-Joace Saint-Joace Saint-Joace Saint-Joace Saint-Joace Marine Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin Saint-Bustin	11	366	-		5	168	
Munterstown Seint-datoine-de-la-Rivière- du-loup Saint-Didace Saint-Joach-de-Maskinongé Saint-Justin Saint-lustin Saint-de-Grand Saint-Baulin Saint-Baulin Saint-Baulin Saint-Baulin Saint-Baulin Saint-Baulin Saint-Baulin	18	720	2	x	2	x	
Seint-Battoine-de-la-Rivière di-toup Seint-Joace Seint-Joseph-de-Maskinongè Seint-Lustin Seint-teon-le-Grand Seint-Pauli Seint-Buil Baint-Pauli Seint-Buil Grand-Metis	349	18,564	88	57,499	45	173,476	
du-toup Saint-Joace Saint-Joace Saint-Joace Saint-Lustin Saint-Lustin Saint-Buin Saint-Buin Saint-Buin Saint-Buin Saint-Buin Saint-Buin Gaint-Buin Gaint-Buin	22	850	4	8,914	4	205	
Seint-doseph-de-Maskinongé seint-lautin seint-leunin seint-Baulin seinte-Ursule Matane deie-des-Seiles Grand-Metis	45	2,842	9	11, 108	5	85,068	
seint-Justin Seint-Baulin Seint-Baulin Seinte-Druile Mateine Batei-des-Seiles Grend-Métis	28	1.157	10	7.336	10	21,597	
Saint-léon-le-Grand Saint-Paulin Sainteursule Matane Baie-des-Sables Grand-Métis	50	2,559	2	x	4	250	
Saint-Paulin Sainte-Ursule Metone Baie-des-Sables Grand-Métis	49	2.557	7	x	3	X	
Sainta-Ursule Matane Baie-des-Sables Grand-Métis	68	4,206	24	9,877	8	x	
Matane Baie-des-Sables Grand-Métis	39	1,678	18	14,235	7	418	
8eie-des-Sebles Grend-Métis	48	2,715	14	2,900	5	x	
Grand-Mét is	219	12,369	23	877	57	11,035	
4	20	1,335	2	x	8	413	
Les 8oules	12	687	2	x	3	x	
	6	303	-	-	3	57	
Petit-Matene	18	1,096		-	6	259	
Saint-Adelme	20	812	5	57	5	339	
Saint-Léandre	15	1.042	3	45	5	300	
Smint-Luc	41	2,600	4	28	6	238	
Saint-Octave-de-Métis	31	1.486	3	56	10	x	
Saint-Ulric-de-Matane	29	2.109	3	x	3	41	
Sainte-Félicité	27	899	1	x		x	
Hatapédia	333	20,073	17	1,477	65	3,360	
La Rédamption	27	1,843	1	x	4	294	
Padoue	. 16	590	1	x	5	312	
Saint-Benoît-Josaph-Labre	49	3,545	-	-	8	367	
Saint-Damase	19	1, 137	6	1,261	-	-	
Saint-Edmond	23	2,050	-	-	6	251	
Saint-Jacques-le-Majeur-de- Causapscal	28	1.609	-	-	3	x	
Saint-Léon-le-Grand	35	1.847	3	18	7	231	
Saint-Moïse	12	382	1	x	2	x	
Saint-Noël	7	319	1	x	4	283	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e end Calves	Total	Pigs	Total Hens end Chickens		
Geographic	Bovins et v	eaux, total	Porcs.	total	Poules et po	oulets, total	
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Saint-Pierre-du-Lac	33	1.952			7	290	
Saint-Raphaël-d'Albertville	26	1,292	. 1	×	5	224	
Saint-Tharcisius	25	1,241		-	3	230	
Sainte-Jeanne-d'Arc	16	867	2	x	6	283	
Sayabec	17	1,399	1	x	5	186	
Hégantic	691	40,919	66	44,314	122	178,997	
8lack Lake	16	815	1	x	1	x	
Halifax-Nord	55	2.874	4	x	10	14.373	
Halifax-Sud	46	2,452	3	x	8	119	
Inverness	68	4,828	7	2.781	20	1,024	
Ireland	46	2,307	2	x	8	152	
Kinnear's-Mills	23	1,382	3	x	4	226	
Lyster	51	3,851	,	7,974	5	x	
Notre-Dame-de-Lourdes	24	917	1	x	-		
Plessisville	68	4.870	4	2,890	8	83,438	
Sacré-Coeur-de- Marie-Partie-Sud	29	1,332	5	2,161	9	288	
Saint-Adrien-d'Irlande	26	1,382	-	-	5	81	
Saint-Antoine-de-Pontbriand	15	547	5	951	4	278	
Saint-Jacques-de-Leeds	42	3, 131	4	3, 175	6	35, 168	
Saint-Jean-de-Brébeuf	35	2,377	2	x	,	246	
Saint-Pierre-Baptiste	43	2,474			4	52	
Sainte-Julie	64	4,033	13	11,877	12	x	
Thetford-Partie-Sud	21	527	3	x	7	160	
Vianney	19	820	2	x	4	65	
Missisquoi	421	30,308	75	74, 148	74	422,271	
Bedford	16	1,150	4	x	4	x	
Dunham	83	4,165	15	6,407	23	150,780	
Frelighsburg	21	797	4	1.788	В	x	
Notre-Dame-de-Stanbridge	27	1.745	3	x	-		
Noyan	23	2.757	-	-	6	134	
Rainville	44	3.827	9	8,391	3	x	
Saint-Armand-Duest	51	3,779	3	x	7	x	
Saint-Georges-de-Clarenceville	28	1,948	5	2,143	6	x	
Saint-Ignace-de-Stanbridge	33	2,356	16	10,820	2	x	
Saint-Pierre-de-Véronne-à- Pike-River	36	3,259	9	32,951	9	84,589	
Sainte-Sabine	33	3,391	5	5, 192	2	x	
Stanbridge	26	1,134	2	x	4	240	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle		Tota Porcs	I Pigs	Total Hans and Chickens Poules et poulets, total	
Geographic Identification	BOVINS ET V	adux, total	pores.	total	Poules et p	oulets, total
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Montcels	207	10, 179	120	62,830	47	x
Rewdon	25	1,106		2.363	2	x
Saint-Alexis	36	1,911	18	9,268	7	x
Seint-Esprit	36	2,340	36	29,515	13	181,748
Saint-Jacques	39	1.674	21	7,401	8	x
Saint-Liguori	31	1,287	17	8,734	11	x
Sainte-Julianne	21	973	14	3,601	3	x
Sainte-Marie-Salomé	19	888	6	1,948	3	x
Montmagny	301	15,819	77	38,780	39	204,653
Berthier-sur-Mer	15	851	5	262	3	x
Cap-Saint-Ignace	46	2,388	17	9,689	11	16,397
Montmagny	60	2,941	16	5.913	7	331
Montminy	22	825	5	x	8	x
Notre-Dame-du-Rosaire	11	290	-	-	2	x
Seint-Antoine-de-l'Isle-aux- Grues	14	628	-	-	-	-
Saint-Fabien-de-Panet	12	623	-	-	3	x
Seint-François-de- le-Rivière-du-Sud	70	4,506	23	17,566	5	967
Saint-Pierre-de-la-Rivière-du- Sud	37	2,209	10	4,592	-	
Sainte-Apolline-de-Patton	9	298	1	х		-
Sainte-Lucie-de-Seeuregerd	5	160	-	-	-	
Montmorency No. 1	84	3,310	2	x	25	25,822
Château-Richer	17	510	-		4	x
L'Ange-Gardien	16	386	-	-	4	134
Montmorency No 1, partie Sault-au-Cochon	16	827		-	3	x
Saint-Ferréol-les-Neiges	14	354	1	x	5	x
Saint-Joachim	9	857	1	x	6	x
Sainte-Anne-de-Baaupré	12	376	-	-	3	x
Montmorency No. 2	98	4, 157	13	x	20	85,457
Saint-François, Île Orléans	12	367	3	253	5	x
Saint-Jean, Îla Orléans	26	1,490	5	695	3	x
Saint-Laurent, Île Orléans	14	403	2	x	1	x
Saint-Pierre, Île Orléans	17	646	2	x	5	x
Sainte-Famille, Île Orléans	29	1,251	1	x	6	72.132
Napiarville	125	7,549	23	6,405	17	x
Seint-Cyprien	36	3,201	2	x	3	x
Saint-Édouard	30	1.253	8	1,746	4	238

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle		Total Porcs,		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
Geographic Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
. V	13	739	5	1,019	2	
Seint-Michel	23	1,243	3	1,013	3	37
Saint-Patrice-de-Sherrington	23	1, 113	5	3,259	5	
Saint-Rémi Nicolet	817	49,453	83	44,314	74	773, 197
	204	8,864	19	9,468	33	169,461
8écancour Grand-Saint-Esprit	227	1,799	4	1,049	2	x
	14	717				
Lemieux Nicolet-Sud	25	1,722			3	80
	34	2,246	4	2,402	2	x
Saint-Célestin Saint-Jean-Saptiste-de-Nicolet	34	3.077		2.442	2	,
	20	1,169			, ,	,
Saint-Joseph-de-8landford	41	2.980	2	1	[]	,
Saint-Léonard	30	1,386	2	î	2	,
Saint-Pierre-les-Secquets Saint-Raphaël-Partie-Sud	22	1, 241	6	2,348		
	22	1,531	3	762		_
Saint-Samuel Saint-Sylvère	51	2,897	12	4.067	6	,
Saint-Sylvere Saint-Wenceslas	47	2,824	6	6,903	7	187, 195
Saint-Mencesias Sainte-Brigitte-des-Saults	56	3,863	6	2,932	1	,
-	31	1,740	5	1,607	2	,
Sainte-Cécile-de-Lévrard	28	1,775				
Sainte-Eulalie	43	3,489	3		5	,
Sainte-Monique Sainte-Perpètue	H3 60	3,983	7	8,913	5	166.910
	34	2,150	,	1 2	2	100,011
Sainte-Sophie-de-Lévrard		24,265	24	2,343	127	48, 163
Papineau	515	2,687	24	1,545	17	1.075
Ange-Gardien	B B	175	2	,	3	
Lac-Simon	39	2,498	1	, x	9	701
Lochaber Lochaber-Partie-Duest	34	2,156			7	33
	29	2,105			,	
Masson	15	703			4	780
Hayo	18	652	4	13	8	22
Mulgrave et Derry	25	799]		6	37
Notre-Dame-de-la-Paix	32	1, 140	,		9	83
Notre-Dame-de-Is-Salette Notre-Dame-de-Son-Secours- Partie-Nord	32	841			1	
Plaisance	23	1, 175	2	x	5	
Ponsonby	11	397		29	5	14
· ·	32	1.072]]		12	88
Ripon	32	1.072			· · ·	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification		e and Calvas veaux, total	1	Total Pigs Porcs, total		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Saint-André-Avellin	59	3,053	5	315	13	15,258	
Saint-Sixte	17	729		-	2	x	
Sainte-Angélique	24	1, 170	-	-		x	
Val-das-Monts	46	2,218	2	×	12	736	
Vinoy	14	695	1	x	5	241	
Pont iac	522	35,462	62	2,238	136	10,249	
Bristel	74	4,439	8	57	20	1,306	
Chichaster	25	1,635	7	51	9	324	
Cierendon	142	10,219	17	232	40	3,984	
Grand-Calumat	37	2,728	6	71	11	434	
lsie-aux-Allumettes-Pertie-Est	28	1,718	2	I.	5	365	
lsia-das-Allumettes	30	2.032	1	х	6	242	
Litchfield	51	3,619	5	16	12	625	
Mensfield et Pontefract	16	708	4	37	3	366	
Pontiac	99	7,935	6	x	17	1.726	
Thorne	20	429	6	71	13	877	
Portneuf	567	29,620	23	3,915	74	108,468	
Cap-Santé	36	2.404	2	x	3	95	
Grondinas	17	866	1	x	3	58	
Lac-aux-Sablas	15	860	-	-	-	-	
Pointe-aux-Trembles	32	1,455	3	40	2		
Saint-Alban	33	2,104	2	x	7	366	
Saint-Augustin-de-Dasmaures	59	2,245	2	x	10	1.051	
Saint-Basila	52	2.907	1	x	10	410	
Saint-Casimir	51	2,686	1	x	6	95	
Saint-Gilbert	37	1,687	1	x	5	238	
Saint-Joseph-de-Deschembault	26	1,062	1	x	3	104	
Saint-Léonard-de-Portnauf	26	1, 128	1	x	4	115	
Saint-Raymond	32	2,001	3	103	9	x	
Saint-Thuribe	37	1,739	1	x		-	
Saint-Ubaide	41	2.536	-	-	2	x	
Sainte-Catherine-de-la- Jacquas-Cartier	7	156	-	-	1	x	
Sainte-Christine	27	1,193	3	1,300	4	124	
Sainte-Jeanne-de-Pont-Rouge	39	2,591	1	x	5	26,863	
Québec	88	2,316	13	3,711	33	180,702	
Basupor t	10	406	3	24	4	x	
Québec	11	320	4	x	7	x	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	and Calves	Total	Pigs	Total Hens a	and Chickens
Geographic	Bovins et v	esux, total	Porcs, total		Poules et poulets, total	
Identification Identification geographique	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint-Gabriel-de-Valcartier	17	509	4	x	14	152,543
Sainte-Foy	30	1,081	2	x	8	x
Richelieu	185	10,924	47	29,084	25	11,893
Saint-Aimé	42	2,653	17	10,051	5	х
Saint-Louis	21	1, 195	7	x x	1	х
Saint-Marcel	16	1,098	8	7,382	2	x
Saint-Durs	20	1,805	-	-	5	210
Saint-Pierre-de-Sore1	15	542	1	x	2	x
Saint-Robert	27	1,384	9	2.854	2	x
Saint-Roch-de-Richalieu	9	295	-	-	4	530
Sainte-Anne-de-Sorel	9	358		-	3	136
Sainte-Victoire-de-Sore!	26	1,594	5	2,604	4	57
Richmond	467	28,485	45	29,691	80	11,919
Srompton	53	3,322	1	x	6	450
Brompton Gore	20	1,209	1	х	5	350
Cleveland	46	3,004	6	x	14	x
Melbourne	56	3,031	5	x	11	632
Saint-Claude	35	2,318	4	2,180	8	285
Saint-François-Xavier-de- Brompton	44	2,533	5	1,891	8	421
Saint-Georges-de-Nindsor	36	2,780	3	x	1	x
Shipton	74	3,975	9	3.031	10	314
Stoke	44	2,461	8		11	2,477
Hindsor	59	3,852	3	2, 188	6	112
Rinouski	565	33,077	37	878	109	20,774
8 i c	47	2,571	3	106	9	388
8 i en cour t	11	455	1	x x	6	451
fleuriault	31	1,877	3	×	4	339
Lac-des-Aigles	21	1,275	-	-	5	278
Mont-Lebel	12	753	2	x	1	x
Rimouski	23	1,316	1	x	5	×
Saint-Anaclet-de-Lessard	42	2,941	1	×	3	98
Saint-Charles-Garnier	9	446	-	-	1	x
Saint-Donat	24	1,016	'	1	4	x
Saint-Eugène-de-Ladrière	14	937	-	-	1 -	-
Saint-Fabien	. 55	3,003	4	68	11	×
Saint-François-Xavier-des- Hauteurs	34	2,275	-		2	х.
Saint-Mathieu-de-Rioux	22	988	2	x	10	488

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		e and Calves		I Pigs	Total Hens and Chickens	
Geographic Idantification	Bovins et v	reaux, total	Porcs	, total	Poulas et p	oulets, total
identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint-Narcisse-de-Rimouski	14	1, 180	1	x	1	x
Saint-Simon	18	1,468	2	×	,	х
Saint-Valérien	27	1,569	3	47	7	459
Sainte-Angèle-de-Mérici	31	1,616	3	41	14	566
Sainte-Blandine	15	934	2	x	2	x
Sainte-Flavie	57	2.922	5	115	9	544
Sainte-Luce	41	2, 105	3	17	13	936
Sainte-Odile-sur-Rimouski	17	1,430	-	-	1	x
Rivière-du-Loup	515	31,532	40	6,361	96	32,259
Notre-Dame-das-Neiges-das- Trois-Pistoles	41	2,256	1	x	6	x
Sair.t-Antonin	20	1, 131	1	x	4	204
Saint-Arsène	56	3,369	6	2.233	,	664
Saint-Clément	33	2, 179		х	3	248
Saint-Cyprien	33	1,590	2	х (5	151
Saint-Éloi	33	2,205	4	684	4	292
Saint-Épiphane	35	1,919	8	595	6	354
Saint-Georges-de-Cacouna	33	2,415	3	x	- 11	5.726
Saint-Hubart	34	2.106	2	x	9	547
Saint-Jaan-de-Diau	54	3,678	4	442	6	355
Saint-Jaan-Baptiste-de-l'Isle- Verte	57	3.896	5	869	6	x
Saint-Modeste	15	872	-		4	162
Saint-Patrice-de-la-Rivière- du-Loup	29	1,644	-	-	8	437
Saint-Paul-de-la-Croix	22	1.374	3	205	12	1, 196
Sainte-Françoise	20	898	-		5	284
Rouville	298	19,906	140	152,822	79	923,425
Mont-Saint-Hilaire	5	241	-	-	1	x
Notre-Dame-de-Bon-Secours	19	1,088	1	x	3	x
Saint-Ange-Gardien	63	5.333	66	96,164	21	387.457
Saint-Cásaire	47	3,586	31	21,443	16	153,940
Saint-Jaan-Baptiste	26	1,249	4	1,770	10	121,824
Saint-Mathias	28	1,393	4	5.334	5	434
Saint-Michel-de-Rougemont	7	362	4	4,629	7	x
Saint-Paul-d'Abbotsford	31	1,526	21	25,321	7	216.567
Sainte-Angèle-de-Monnoir	28	1,561	7	7,810	5	x
Sainte-Marie-de-Monnoir	44	3,567	2	x	4	294
Saguenay	50	2,695	9	1,211	24	2,470

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	and Calves	Total	Pigs	Total Hens a	ind Chickens
Geographic	Bovins et v	eaux, total	Porcs, total		Poules et poulets, total	
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	, Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Sergeronnes	12	645	1	x	6	397
Les Sept-Cantons-Unis-du- Saguenay	12	482	1	x	4	275
Sacré-Coeur	26	1,568	7	1,066	14	1,798
Saint-Hyacinthe	258	15,675	72	67,472	61	1, 105, 701
La Présentation	43	2,489	4	1	12	158,655
Saint-Barnabé	28	1,664	9	9.252	4	x
Saint-Bernard-Partie-Sud	12	664	5	2,631	1	x
Saint-Charles	26	1,617	4	1,039	2	x
Seint-Damase	21	1,227	15	20,229	11	94,655
Saint-Denis	42	2,189	10	6.468	8	45.157
Saint-Hyacinthe	24	1,446	6	2,047	10	261,295
Saint-Jude	29	2,038	9	7,984	5	z.
Saint-Thomas-d'Aquin	14	682	8	9,826	5	, x
Sainte-Marie-Madeleine	19	1,659	2	x	3	x
Saint-Jean	155	12,462	14	3,656	23	125,005
L'Acadie	23	2,177	4	1,142	5	202
Notre-Dame-du-Mont-Carmel	19	1,788	3	1	3	
Saint-Sernard-de-Lacolle	49	3,458	4	1	6	, x
Saint-8laise	23	2,191	2	x	2	,
Saint-Jean-sur-Richelieu	1		-	-	1	,
Seint-Luc	2	x	-	-	1	,
Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix	17	1,450	1		1	
Saint-Valentin	21	1,365	-		4	116
Saint-Maurice .	234	13,929	59	37,214	55	1,012,054
Charette	23	1,007	3	x	3	128
Pointe-du-Lac	8	257	-	-	4	,
Saint-Barnabé	48	4,129	9	6,992	4	,
Saint-Boniface-de-Shawinigan	35	1,412	5	1	13	126,791
Saint-Étienne-des-Grès	15	1,552	6	7,685	11	297,024
Saint-Sévère	36	2,054	10	2,592	2	,
Sainte-Anne-d'Yamachiche	60	3,001	26	16,741	16	293,5B0
Trois-Rivières-Quest	9	517			2	,
Shefford	615	33,369	297	266,292	130	1,075,300
8éthan i e	28	1,635	12	5,562	4	145
8onsecours	16	732	2	, x	,	,
Granby	59	3,644	21	20,660	14	76,178
Mericourt	26	1,491	3		4	95
Maricourt	26	1,491	,	^		

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Țotel Cettle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic Identification	8ovins et v	eaux, total	Porcs	Porcs, total		Poules et poulets, total	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Recine	12	667		-	3	62	
Roxton	74	3,432	46	32,590	16		
Roxton Pond	59	2,699	30	31,652	12	38,490	
Smint-Alphonse	26	1,984	25	36,622	19	746.260	
Saint-Joachim-de-Shefford	69	3, 191	36	29,542	,	,	
Saint-Valérian-de-Milton	67	4,275	73	78,629	8	,	
Sainte-Anne-de-La Rochelle	31	1,805	10	4,518	5	225	
Sainte-Cécile-de-Milton	40	1,826	19	13,479	6	89.268	
Shefford	55	3,516	10	9,632	19	58,113	
Stukely-Sud	21	743	5	312	3	122	
Val court	32	1.729	5	2, 175	9	501	
Sharbrooke	124	6,528	12	5.725	35	61,275	
Ascot	48	3,487	6	3,634	13	,	
Ascot Corner	20	1, 157	2	x	7	391	
Flaurimont	9	259	-	-	1	,	
Orford	35	1.069	3	52	14	x	
Rock Forest	12	556	1	x	-	-	
iou langes	152	7,019	3	x	29	,	
Côtmau-du-Lac	21	1,001	-	-	3	168	
Las Cèdras	38	1,312	-	-	8	1, 140	
Saint-Clet	21	999	-	-	4	755	
Saint-Polycarpe	32	1,609	1	x	7	x	
Saint-Télesphore	31	1,624	2	x	3	153	
Saint-Zotique	9	474	-	-	4	x	
itanstaad	417	31,908	30	21,859	80	191,025	
Berford	26	2.084		-	4	265	
8ernston	90	8,697	4	5,033	3	154	
Barnston-Cuast	35	2,725	3	x	7	993	
Hatley	13	824	3	55	5	975	
Hatlay-Partie-Duast	28	1,651	2	х	6	697	
Magog	32	1,614	4	х	14	73, 131	
Ogden	34	2,372	5	4,070	7	211	
Saint-Herménégilde	29	2,141	-	-	4	71	
Saint-Mathiau-de-Dixville	30	2,275	2	х	8	692	
Sainte-Catherine-de-Hatley	31	1,714	2	x	6	x	
Stenstead	19	1,385	2	x	8	x	
Stensteed-Est	50	4.425	3	x	8	x	
éniscaningue	374	25,431	22	266	59	x	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification	Total Cattle		Total Porcs,		Total Hens and Chickens Poules et poulets, total	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermas déclarantes	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes décierentes	Number Nombre
8éarn	14	1,547	1	x	1	х
8eaudry	24	1,315	3	10	3	78
Ballecombe	19	938	3	8	7	377
Duhame I - Oues t	26	1,810	1	x	3	x
Fugëreville	23	1,332	3	13	3	x
Guérin	19	1,456	3	x	6	247
Laforce	18	810		-	5	281
Latulipe et Gaboury	15	1,036	-	-	4	248
Laverlochère	18	1,295	-	-	1	x
Nåde I ac	29	1,590	1	x	3	x
Notre-Dame-de-Lourdes-de- Lorrainville	28	1,943	2	x	3	x
Notre-Dame-du-Nord	19	1,498	2	×	3	x
Rollet	24	1,400	1	x	7	318
Saint-Bruno-de-Guigues	45	3,121	-	-	4	221
Saint-Édouard-de-Fabre	24	1,501	1	x	2	x
Saint-Eugène-de-Guiguas	29	2,839	1	1	4	117
Tán i scouata	221	12,138	17	152	48	7,037
Auclair	31	731	1	x	2	x
Cabano	11	361	-	-	2	x
Dágelis	24	1,345	-	-	4	x
Notre-Dame-du-Lac	38	2,287	3	91	. 2	x
Packington	16	1,067	2	x	2	x
Riviàre-8leue	14	689	,	į ,	3	x
Saint-Elzéar	12	344	3	9	,	207
Saint-Eusèbe	15	741	1 ,	1	3	154
Saint-Honoré	12	881	,	x	3	70
Saint-Juste-du-Lac	13	592	1	x	4	160
Saint-Louis-du-Ha! Ha!	25	1,744	-	-	6	1,018
Saint-Michel-du-Squatec	30	1,356	4	5	10	474
Tarrebonne	128	5, 135	40	30,493	69	580,943
8ellefeuille	18	544	,	68	11	x
Slainville	3	x	2	x	4	x
Soisbriand	10	355	1	x	1	x
8rábeu f	20	1,056	-	-	5	410
Právost	3	x	3	x	4	267
Saint-Jovite	12	537		-	2	x
Saint-Sauveur		32	2	x	5	479
201111-2904601	1 "	"	1 '	1	1	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

	Total Cattl	e and Calves	Tota	l Pigs	Total Hens and Chickens		
Geographic Identification	Bovins et v	eaux, total	Porcs	total	Poules et poulets, total		
Identification géographiqua	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Sainte-Agatha	2	х	2	x	6	314	
Sainte-Anne-das-Plaines	34	1,607	7	2,691	10	x	
Sainte-Sophie	14	564	15	26,382	18	517,536	
Terrebonne	6	248	1	x	3	x	
Vaudreu i I	176	8,278	12	3,812	40	50,540	
Notre-Dame-de-i'Île-Perrot	4	127	1	x	,		
Sainte-Justine-de-Newton	35	1,543	6	x	6	170	
Sainte-Madelaine-de-Rigaud	50	2,969	,		7	464	
Sainte-Merthe	35	1,298	3	50	5	x	
Très-Seint-Rédamptaur	15	789	-	-	2	x	
Veudrauil	37	1,552	1	x	19		
Varchères	225	12,210	5	×	32	9,668	
Calixa-Lavallåe	15	738	-	-	4	197	
Contracoeur	17	557	-	-	4	310	
Saint-Amable	1	x	2	x	1	x	
Saint-Antoine-sur-Richelieu	45	2,094	2	x	,	428	
Saint-Marc-sur-Richelieu	42	3,575	1	x	5	290	
Saint-Mathieu-de-Beloeil	17	1,066	-	-	3	. x	
Sainte-Julia	15	953	-	-	1	i .	
Varennas	30	x	-		3	×	
Varchères	43	1,778	-		4	92	
Nolfe	414	23,250	47	27,001	53	69,758	
Disraëli	27	1,298	,	4,962	7		
Dudswall	48	2,526	,	х	7	593	
Garthby	21	970	4	x	4		
Ham-Nord	39	2,255	1	x	2		
Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham	14	493	-		3	57	
Saint-Adrian	19	1,063	-	-			
Saint-Camilla	37	2,521	5	1,091	3	, x	
Saint-Fortunat	22	1,229	3	x	2	×	
Saint-Joseph-de-Ham-Sud	22	1,191	-	-	7	355	
Saint-Julien	26	1,383	6	2,991	3	74	
Sainte-Praxède	12	651	5	7.983			
Stratford	18	1,229	7	3.820	5	x	
Heedon	43	2,484	-	-	2	, x	
Hotton	66	3,957	2	х.	8	670	
feneske	472	29,801	77	39, 292	44	175, 697	
Baie-du-Febvre	63	4, 377	3	2,386	3	39.000	

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geogrephic	Totel Cattle Bovins et vi			Pigs total	Totel Hens a	
Identification Identification géogrephique	Ferms Reporting Farmas déclarentes	Number Nombre	Farms Reporting Fermas dácierentas	Number Nombre	Ferms Reporting Fermes déclerentes	Number Nombre
Le Visitation-de-Yanaska	36	2,194	1	x	2	
Saint-Bonaventure	41	2.842	5	1, 134	2	
Saint-David	51	2,627	15	7,243	7	
Saint-Eiphège	26	1,637	4	514	1	
Saint-Gérard-Majella	25	1,353	4	531	3	17
Saint-Guillaume	42	2,222	15	7.367	3	
Saint-Joachim-de-Courval	18	2,903	5	2,333	2	
Saint-Michel-d'Yamaska	29	1,592	2	x	5	
Saint-Pie-de-Guire	25	1,344	3	1, 181	5	
Saint-Thomas-de-Pierreville	57	2.547	13	9,333	8	

Total Farm Capital, Total Expenses, and-Total Sales, TABLE 34.3 by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3	Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,
	par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Capital		Total Expenses		Total Sales		
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépense:	totales	Ventes	Ventes totales	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantas	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Quabac - Québec	41,448	9,446,060,429	41, 293	2,515,755,987	41,448	3,028,910,724	
Abitibi	728	109,689,914	725	23,386,149	728	28,096,708	
Abitibi, partie Lac-Chicobi	28	4,994,332	28	1,085,075	28	1.501.487	
Abitibi, partie Rivière-Djima	10	1,520,259	10	242,686	10	385,938	
Amos	16	2,383,190	16	276,445	16	315,343	
Amos-Est	35	5,222,089	34	738,831	35	993,651	
Clermont	18	2,584,182	18	473,211	18	490,244	
Clerval	28	3,524,000	28	524,295	28	720,683	
Colombourg	14	1,456,033	14	375,333	14	408,280	
Fiadmont et Sarraute	22	3,252,222	22	808,566	22	916,525	
La Corne	14	2,111,404	14	405.761	14	442.358	
La Motte	19	2,861,933	19	416,376	19	457,469	
La Reine	21	2,867,587	21	884.912	21	914.685	
La Sarre	20	2,142,694	20	384,372	20	356,028	
Landrianne	17	2,226,753	17	246, 124	17	296, 174	
Launay	13	1,782,437	13	237,923	13	264.041	
Mecamic	26	3,384,074	26	742,429	26	897,726	
Palmarolle	46	7.070.758	46	2,032,466	46	2.645.211	
Poularies	30	3, 173, 015	30	506,448	30	583,473	
Preissac	10	1,221,891	10	89,885	10	115,756	
Rapide-Dansaur	24	2,577,515	24	536.825	24	497,458	
Riviére-Háva	19	4,802,976	18	2,603,551	19	3,622,039	
Rochebaucourt	15	2,108,737	15	239,031	15	240, 196	
Roquemaure	16	2,740,623	16	610.463	16	756,335	
Saint-félix-de-Dalquier	14	2, 170, 718	13	552.820	14	659,380	
Saint-Jacques-de-Dupuy	26	4,648,972	26	938,209	. 26	944,292	
Saint-Marc-de-Figuery	28	5,516,947	28	1,278,253	28	1,597,530	
Saint-Mathieu	10	1,524,753	10	291,461	10	356, 352	
Saint-Norbart-de-Mont-Brun	16	3,457,840	16	595,482	16	917,971	
Sainte-Germaine-Boulé	31	5,081,976	31	1, 170, 412	31	1,507,620	
Sainte-Gertrude-Manneville	17	2,582,606	17	603,711	17	707,175	
Sainte-Hélènne-de-Mancebourg	26	4,260,206	26	901,510	26	915.892	
Senneterre	26	3,313,457	26	833,646	26	864, 191	
Tascheraau	18	2.697.828	18	443,739	18	533,801	
Territoire-du-Nouvaau-Québec	14	1,768,529	14	349.872	14	312.463	
Trécesson	10	1,425,200	10	191,949	10	190,526	
Val-Senneville	13	2,620,714	13	376,855	13	375.473	
Vassan	18	2,611,464	18	397,222	18	392.942	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,

par division de recensement et subdivision de recensement unifiée								
	Total Far	m Capitel	Total E	xpenses	Total	Sales		
Geographic	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventas totales			
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount S Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant		
Argenteuil	315	76,336,960	314	11,791,093	315	13,828,573		
Arundel	16	3,266,436	16	660,061	16	630,268		
Chatham	78	19,719,740	78	2,903,709	78	3,808,456		
Gore	11	985,680	11	105,315	11	57,381		
Grenville	39	13,553,332	38	1,180,330	39	1,032,471		
Harrington	28	4,047,891	28	303,334	28	284,636		
Huberdaau	16	2,107,581	16	203,712	16	222,933		
Lachute	37	7,908,536	37	1,093,392	37	1,356,511		
Saint-André-d'Argentauil	90	24,747,764	90	5,341,240	90	6,435,917		
Arthabaska	1,076	282,505,326	1,069	76,142,368	1,076	96,024,498		
Chester-Est	38	5,427,620	38	1.046.642	38	1,457,561		
Chester-Nord	45	8,987,559	45	2,107,381	45	2,897,153		
Chesterville	60	14,229,582	59	4,467,426	60	5,101,436		
Princeville	104	27,618,952	102	6,289,722	104	8,859,864		
Saint-Albert-de-Warwick	45	21,440,987	45	5,315,810	45	6,454,357		
Saint-Christophe-d'Arthabaska	65	14.315.557	64	4,242,280	65	5,465,981		
Saint-Jacques-de-Horton	20	4,562,843	20	1,441,523	20	1,628,694		
Saint-Louis-de-8landford	21	3,934,474	21	588,970	21	848, 450		
Saint-Norbert-d'Arthabaska	49	12, 191, 817	48	2,467,730	49	3,378,072		
Saint-Rémi-de-Tingwick	45	11, 133, 010	45	2,915,608	45	3,590,600		
Saint-Rosaire	43	10,521,462	43	3,455.007	43	3,962.074		
Saint-Valère	73	18,908,386	73	4,457.852	73	5,698.251		
Sainte-Anne-du-Sault	41	9,414,478	41	3, 147, 137	41	3,633,832		
Sainte-Clothilde-de-Horton	45	12,088,324	44	3,333,644	45	4,249,602		
Sainte-Élisabeth-de-Warwick	52	16,792,378	52	4,044,700	52	5,430,897		
Sainte-Séraphine	37	14,637,093	37	6,097,473	37	7,174,709		
Sainte-Victoire-d'Arthabaska	69	16,667,803	69	5,903,953	69	6,392,770		
Tingwick	101	26,037,379	100	6,533,633	101	8,808,906		
Harwick	123	33,595,622	123	8, 285, 877	123	10,991.289		
Begot	1,072	356,526,408	1,068	124,912,629	1,072	147, 152, 258		
Saint-André-d'Acton	63	17,030,985	63	4,777,368	63	6,086,442		
Saint-Dominique	102	34,397,937	102	14,410,314	102	16,088,257		
Saint-Èphrem-d'Upton	85	30,905,790	85	9,646,421	85	12.095.374		
Saint-Hugues	105	35,600,795	105	16,519,042	105	18, 725, 484		
Saint-Liboire	114	34,950,095	114	11,665,315	114	14, 184,557		
Saint-Nazaire-d'Acton	98	25,201,613	98	9,697,943	98	10,818,660		
Saint-Pie	152	53,075,502	152	17,287,502	152	19,342,473		
Saint-Simon	62	24,633,370	62	6,865,154	62	8.495.936		

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Capital Capital agricole total		Total Expenses Dépenses totales		Total Sales Ventes totales	
Geographic Identification Identification geographique						
	Farms Reporting Fermas déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermas dáclarantes	Amount \$ Montent
Seint-Théodore-d'Acton	67	21.991,058	67	6,733.630	67	7,793,867
Sainte-Christine	57	15,865,210	56	4,295,615	57	5,629,626
Sainte-Héiéne-de-Bagot	94	34,452,926	92	13,560,416	94	17,258,083
Sainte-Rosalie	73	25,420,127	72	9,453,909	73	10,633,499
Beauce	1,792	284, 191, 452	1,781	80, 871, 494	1,792	98, 264, 145
Aubert-Gallion	28	5,940,852	28	2,231,340	28	2,571,146
Sacré-Coaur-de-Jésus	84	10,074,025	84	1,743,510	84	2,218,162
Saint-Alfrad	27	3,647,450	27	390,571	27	503,331
Saint-Banoît-Labre	63	8,391,228	63	1,540,888	63	1,868,507
Saint-Côme-de-Kannebec	57	7,449,507	56	1,405,930	57	1,839,691
Saint-Elzáar-de-Saauce	99	33, 121, 235	99	17,207,828	99	19,369,461
Seint-Éphrem-de-Seauce	130	18,580,751	130	4.083,169	130	5,556,037
Saint-François-de-Beauce	23	3,627,175	22	817,738	23	946,967
Saint-François-Ouest	66	8,354,814	66	1,825,241	66	2,283,237
Saint-Frédéric	95	12,828,258	95	3.693.359	95	4,442,948
Saint-Gaorges-Est	45	6,926,416	42	2,319,942	45	2,711,904
Saint-Honoré	129	21,466,355	129	5,975,294	129	7,424,308
Saint-Jaan-de-la-Lande	42	4,415,847	42	768.073	42	959,648
Saint-Joseph-de-Saauce	93	15,429,381	93	3,578,201	93	4.866.315
Saint-Josaph-des-Érables	58	10, 111, 911	58	2,071,085	58	3,209,834
Saint-Jules	57	8,275,759	57	3,117,602	57	3.716,908
Saint-Martin	44	8,148,248	44	2,154,510	44	2,695,573
Saint-Philibart	25	2.057,203	25	214.259	26	333,714
Saint-Piarre-de-Broughton	77	11,245,612	77	2,114,130	77	2,717,699
Saint-Séver in	30	5,515,398	30	1.868.724	30	1,943,276
Saint-Simon-las-Mines	16	1,765,035	16	402,892	16	435,099
Saint-Théophile	37	3,433,050	36	593,323	37	731,783
Saint-Victor-de-Tring	129	19,225,925	129	4,807,214	129	5,939,981
Smint-Zecharie	55	4,299,663	52	495,283	55	687,297
Sainte-Aurélie	21	1,388,652	21	132,857	21	146,036
Sainte-Clotilde-de-8eauce	55	6,867,680	54	918,035	55	1,235,204
Sainte-Marie	148	28,583,108	148	9,635,105	148	11,063,021
Saints-Angas	58	13,019,814	58	4,665,391	58	5,847,060
asuharnois	330	111,211,084	330	24, 422, 023	330	31,085,541
8eeuharnois	56	17,922,771	56	3,190,620	56	4,470,427
Smint-Étianne-de-Basuharnois	41	18,117,988	41	5,897,862	41	7,406,290
Saint-Louis-de-Gonzague	78	29,454,831	78	6,637,379	78	8,123,504
Seint-Stanisles-de-Kostka	59	17, 159, 859	59	2,859,753	59	3,775,423

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Cepital Capital agricole total		Total Expenses Oépenses totales		Total Sales Vantes totales	
Geographic Identification Identification géographique						
	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Farmas déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Saint-Timothée	75	24.159.122	75	4.716.235	75	6,006,278
Salaberry-de-Valleyfield	21	4,386,513	21	1, 110, 174	21	1,302,619
Bellechasse	902	187,739,824	898	50,590,425	902	63,337,025
Honfieur	88	24,016,494	88	6,980,427	88	8,711,462
La Durantaye	43	7,966,798	43	1,494,176	43	2.055.684
Notre-Oame-Auxiliatrice-de- Buckland	33	3,087,528	33	471,900	33	531,754
Saint-Cajétan-d'Armagh	52	6,965,580	51	2,050,407	52	2,508,546
Saint-Camille-de-Lellis	26	3,229,779	25	683,755	26	845,382
Saint-Charles-Boromé	111	26,732,848	111	6,307,008	111	8,012,499
Seint-Oamien-de-Buckland	18	2,331,325	18	493,002	18	588,480
Saint-Étienne-de-Beaumont	38	8,818,565	38	2,685,237	38	3,471,998
Saint-Lazare	72	11,471,089	72	3,252,701	72	4,239,632
Saint-Magloire-de-Sellechasse	23	4,197,066	23	1,307,244	23	1,574,621
Saint-Michel	63	16, 111, 222	63	4,411,865	63	5,416,656
Saint-Nérée	41	5, 194, 401	41	1,071,252	41	1,330,755
Saint-Philémon	23	3,060,046	23	798,865	23	938,983
Saint-Raphaël	67	9,882,804	66	2,970,978	67	3.423.136
Saint-Vallier -	69	18,052,605	69	4,547,132	69	5.778.285
Saints-Gervais-et-Protais	135	36,621,674	134	11,064,476	135	13,909,152
Barthier	633	147,520,953	633	37,654,632	633	46,929,981
La Visitation-de-l'Île-Oupas	25	6,077,965	25	928, 485	25	1,264,282
Lanoraie-d'Autray	61	19,388,539	61	6,756,134	61	7.795.563
Saint-Antoine-de-Lavaltrie	59	15,969,198	59	4,720,905	59	5.361.098
Saint-Barthélény	89	22,747,824	89	4,607,684	89	5,602,798
Saint-Charles-de-Mandeville	18	2,607,535	18	408,739	18	450,619
Saint-Cuthbert	105	23,838,390	105	4,058,527	105	5,510,324
Saint-Oamien	33	9, 101, 528	33	2,070,731	33	3,550,482
Saint-Gabriel-de-Brandon	94	16,323,365	94	6,840,254	94	8,229,330
Saint-Ignace-de-Loyola	21	3,921,200	21	339,503	21	357,080
Saint-Norbert	59	14, 158, 911	59	3,622,598	59	4,846,919
Sainte-Geneviève-de-Berthier	69	13.386.498	69	3,301,072	69	3,961,486
Bonaventure	354	49,253,791	353	7,475,409	354	7,665,272
Bonaventure	41	5,863,166	41	961,330	41	980.589
Capian	26	3.865.303	26	643,622	26	761,377
Carleton	19	2.890.848	19	444,084	19	562.858
Норе	15	1,298,095	15	133,935	15	77.404
L'Ascension-de-Patapédia	18	2,614,245	18	826, 253	18	775, 149

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Capital	Total E	xpanses	Total	Salas
Geographic	Capital agricole total		Dépenses	totalas	Ventes	totalas
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	: Amount \$ Montant
Maria	29	3,790,788	29	622, 982	29	703.975
New Carlisle	15	1,380,298	15	94.060	15	61,220
Naw Richmond	32	3,868,264	31	510.977	32	442.332
Nouvelle	33	4,966,909	33	762,273	33	902.855
Port-Daniel-Partie-Ouest	24	2,527,868	24	199, 541	24	124,738
Ristigouche	24	3,827,952	24	462,696	24	469,766
Saint-Alexis-da-Matapédia	20	3,082,664	20	706, 111	20	790,370
Saint-Alphonse	16	3,456,390	16	303,526	16	308.925
Seint-Siméon	12	1,370,740	12	250,795	12	225,901
Shigawake	30	4,450,261	30	553,224	30	477.813
Brone	450	104,995,941	449	20,875,042	450	22,901,977
Austin	14	3,610,574	14	246, 191	14	412,710
8olton-Ouest	40	9,270,079	- 40	1,273,120	40	1, 180, 716
8righam	73	16,596,654	73	4, 193, 336	73	4,767,295
8 roman t	72	17,346,455	72	3,782,946	72	4,060,570
Lac-8rome	104	28, 187, 354	103	8,001,132	104	8,690,471
Potton	56	14, 180, 187	56	1,681,728	56	1,940,286
Saint-Étienne-de-Bolton	19	2,089,693	19	121,804	19	70,372
Sutton	72	13,714,945	72	1,674,785	72	1,779,557
Chamb I y	136	31,161,890	136	5,467,471	136	6,423,582
8oucherville	31	6,864,220	31	1,302,914	31	1,569,026
Cerignan	48	9,530,070	48	1,838,539	48	1,934.355
Saint-8runo-de-Montarville	36	9,088,544	36	1,593,124	36	2, 143, 233
Saint-Hubert	21	5,679,056	2,1	732.894	21	776,968
Champiain	821	159,632,620	8 17	37,259,545	821	48, 170, 862
Chemplain	37	10,692,518	36	2,607,760	37	3,141,032
Grand-Mère	26	3,587,669	26	605,859	26	880, 144
Hauta-Mauricie	21	3,784,154	21	879,767	21	910,697
Hérouxville	27	4,491,704	27	1,508,198	27	1,861,459
Notre-Dame-du-Mont-Carmel	34	3.485.336	34	705,521	34	843,448
Saint-Adelphe	38	7,591,540	38	1,922,693	38	2,602,502
Saint-François-Xavier-de- Batiscan	30	7,917,966	30	1,785,616	30	2,616,110
Saint-Luc	32	5,196,850	32	1,019,164	32	1,316,602
Saint-Maurice	87	19,394,763	87	3,773,664	87	5,282,861
Saint-Narcisse	58	9,680,823	58	2, 170, 143	58	2,656,369
Saint-Prosper	51	12,908,044	50	2.838.497	51	3,850,352
Saint-Sèverin	52	8, 143, 903	51	1,871,903	52	2,554,717

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Cepitel	Total E	xpenses	Total	Total Sales		
Geographic	Cepitel agricole total		Dépenses	totales	Ventes	totales		
Identification Identification géographique	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Ferms Reporting Fermes déclerentes	Amount \$ Montent		
Seint-Stenisles	57	11,896,328	57	2,439,277	57	3.082.79		
Saint-Tite	58	10,813,584	58	2,613,106	58	3,515,17		
Sainte-Anne-de-la-Pérade	69	16, 871, 140	69	4,993,407	69	6,250,94		
Sainte-Geneviève-de-8atiscan	33	6,425,610	33	1,977,381	33	2, 183, 59		
Sainte-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine	21	2,961,496	21	823,824	21	1,099,25		
Sainte-Thècie	54	8,083,261	54	1,702,961	54	2,400,49		
Shawinigan-Sud	36	5,705,931	35	1,020,804	36	1,122,3		
her levoix-Est	149	27,769,472	149	10,541,962	149	11,951,2		
Clermont	11	1,569,723	11	349,591	11	218,4		
Notre-Dame-des-Monts	25	2,428,925	25	507,333	25	438,7		
Rivière-Malbaie	34	6,611,890	34	1,243,906	34	1,494,7		
Saint-fidèle-de-Mont-Murray	18	1,857,886	18	678,905	18	789.0		
Saint-Irénée	35	8,978,003	35	4, 185, 859	35	5,222,7		
Sainte-Agnès	26	6,323,045	26	3,576,368	26	3,787,5		
har levoix-Ouest	219	36,934,265	219	12,434,859	219	12,940,3		
8aie-Saint-Paul	52	7,252,079	52	2,120,355	52	2,212,4		
Les Éboulements	44	7,530,722	44	1,704,265	44	1,866,9		
Rivière-du-Gouffre	30	4,562,683	30	886,456	30	880.3		
Saint-Bernard-de-1'Île aux- Coudres	22	2,893,051	22	501,525	22	369,2		
Saint-Hilarion	41	8,523,270	41	4,170,014	41	4,328,5		
Saint-Urbain	30	6, 172, 460	30	3,052,244	30	3,282.8		
Châteeuguey	610	193,272,707	610	45,331,850	610	56,548,9		
Châteauguay	21	5,477,954	21	1,484,368	21	1,894,1		
Mercier	72	17, 140, 470	72	3,330,134	72	4,287,7		
Saint-Jean-Chrysostome	85	22,745,573	85	4, 211, 157	85	5,434,1		
Seint-Malachie-d'Ormstown	110	35.679,557	110	7,818,822	110	9,875,9		
Saint-Paul-de-Châteauguay	154	48,239,552	154	9,647,322	154	12,723,3		
Sainte-Clothiide-de- Chátaauguay	73	23,906,530	73	9,426,662	73	11,091.2		
Très-Saint-Sacrement	95	40,083,071	95	9,413,385	95	11,242,3		
hicoutimi	538	120,274,107	537	25,870,490	538	30,958.7		
8égin	25	4.090,412	25	965,570	25	970.0		
Jonquière	82	19,368,342	82	3,910,008	82	4,757,8		
La Baie	75	18,683,665	75	4,034,337	75	5, 180, 0		
Labrecque	12	1,310,755	12	167,770	12	221,4		
Laterrière	109	28,551,712	108	6,047,954	109	7,846,0		
Petit-Saguenay	36	3,882,638	36	505.243	36	467.		

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision
TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, depenses totales et ventes totales,

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	n Cepitel	Total E	xpenses	Total	Seles
Geographic Identification	Capital agricole total		Dépenses	toteles	Ventes	totales
ldantification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Seint-Ambroise	75	17,824,855	75	4,686,468	75	4,903,036
Saint-Fulgence	23	3,981,248	23	678,093	23	816.087
Saint-Honoré	30	5,898,406	30	851,311	30	965,026
Shipshaw	13	4,309,184	13	1,432,910	13	1.760,937
Teché	21	4.737.020	21	779.896	21	905,331
Trembley	37	7,635,870	37	1,810,930	37	2, 165, 697
Compton	725	180,680,568	725	44, 059, 809	725	52, 136, 522
8ury	64	11,367,548	64	1,596,357	64	1,747,148
Clifton-Pertie-Est	39	8,874,020	39	1,912,271	39	2,480,036
Compton	82	27,613,872	82	8,677,713	82	9,764,859
Compton-Station	83	28,102,063	83	7, 187, 115	83	9,113,596
Ditton	41	9,237,272	41	2.052.675	41	2,670,397
Eaton	145	31,981,043	145	5,646,337	145	6, 612, 751
Hereford	15	3,299,229	15	1,118,383	15	1,231,722
Lingwick	26	4, 143, 122	26	649,204	26	632,966
Martinville	24	6,928,056	24	1,673,790	24	2,020,343
Newport :	51	11,780,644	51	3,200,120	51	3,657.866
Saint-Isidore-d'Auckland	39	6,335,261	39	1,298,896	39	1,540,429
Saint-Malo	20	6,618,364	20	1,991,850	20	2,395,159
Sainte-Edwidge-de-Clifton	66	17,704,249	66	4,432,924	66	5.529.320
Hestbury	30	6,695,825	30	2, 532, 174	30	2,739,930
Deux-Montagnes	883	179,981,074	083	37,299,129	883	45,214,419
Mirabel	467	98,819,735	464	21,945,754	467	27,452,364
Oka	90	17,081,476	90	3,461,473	90	4, 138,573
Saint-Eustache	136	27,643,565	136	6,370,785	136	8,029,427
Seint-Joseph-du-Lec	137	25,359,527	137	.3,212,633	137	3,711,326
Saint-Placide	53	11,076,771	53	2,308,484	53	2.882,729
lorchaster	1,227	289,765,238	1,222	127,707,301	1,227	157,073,330
Saint-Ansalme	95	27,315,589	95	14,003,176	95	19,531,113
Saint-8enjamin	31	2,565,998	31	329,893	31	447,389
Saint-Bernerd	151	66, 246, 663	149	38,983,605	151	48,300,416
Seint-Édouard-de-Frampton	85	13,008,642	85	3,663,915	85	4.499.474
Saint-Isidore	141	37,147,661	141	14,405,992	141	17,208,372
Saint-Léon-de-Standon	84	12,018,221	83	3,144,688	84	4, 130, 407
Saint-Louis-de-Gonzague	51	3,243,014	50	297.363	51	511,219
Saint-Malachie	62	12,041,554	62	5,684,165	62	6, 180, 514
Saint-Nazaire-de-Dorchaster	24	4, 169, 521	23	1,632,828	24	1,979,500
Saint-Odilon-da-Cranbourne	66	15,413,452	56	5, 266, 542	66	6,537,108

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic Identification	Capital agr Farms Reporting	icole total	Dépenses	totales	Vantes	totales
ldantification géographique	Fermes dáclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Saint-Prosper	49	5,633,248	49	1,071,169	49	1,359,397
Sainte-Claire	94	26,416,517	94	9,061,875	94	10,764,657
Sainte-Germaine-du-Lac- Etchamin	35	4,795,197	35	1,038,562	35	1,326,342
Sainte-Hénédine	82	21,753,826	82	8.868,779	82	10,593,790
Sainte-Justine	29	4,863,856	29	1,160,076	29	1,486,971
Sainte-Marguerite	92	22,214,012	92	11,768,493	92	13,934,460
Sainte-Rose-de-Watford	29	3,793,948	29	601,665	29	781,249
Teschereau-forties	27	7,124,319	27	6,724,515	27	7,500,954
Dr ummond .	824	205,792,718	824	70,050,813	824	79,522,783
Durham-Sud	65	14,010.082	65	3,654,199	65	4,433,183
Grantham-Duast	22	3,913,373	22	1,405,913	22	1,457,956
Kingsey	86	19,644,898	86	6,475,043	86	7,874,237
Kingsay Falls	44	11,992,459	44	2,409,158	44	3,009,261
L'Avenir	54	10,327,400	54	2,055,217	54	2,817,160
Lefebvre	27	6,978,395	27	1,525,609	27	1,894,954
Notre-Dame-du-Bon-Conseil	42	10,347,581	42	2,600,075	42	3,270,390
Saint-Edmond-de-Grantham	32	10,518,823	32	3,206,661	32	4,099,587
Saint-Eugène	67	12,465,790	67	3,758,780	67	4,798,019
Seint-Germain-de-Grantham	83	22, 124, 205	83	8, 428, 481	83	9,880,964
Saint-Lucien	28	4,047.884	28	965,606	28	1,026,351
Saint-Majorique-de-Grantham	35	7,055,062	35	1,417,047	35	1,646,089
Seint-Nicéphore	41	9,060,498	41	2,895.001	41	3,537,561
Ulverton	13	4,876,605	13	943, 143	13	968, 198
Wendover et Simpson	93	17,482,572	93	4, 161, 712	93	5,026,766
Wickham	92	40,947,091	92	24, 149, 168	92	23,782.007
Frontenac	753	119,188,495	745	27,306,413	753	35,001,160
Audet	50	6,595,402	49	1,540,778	50	1,930,544
Courcelles	40	6,024,430	40	1,247,389	40	1,727,744
Frontenac	41	5,579,878	41	875,683	41	1,257,293
Gayhurst-Partie-Sud-Est	25	6,229,292	25	2,052,404	25	2,654,301
La Guadeloupe	19	3,055,030	19	1, 188, 273	19	1,243,864
Lac-Drolet	43	6,535,825	43	1,601,821	43	2,063.803
Lembton	78	12,260,789	77	2,619,707	78	3,502.781
Nantes	27	3,772,916	27	652,836	27	751,807
Piopolis	23	2,726,652	23	592,764	23	647,322
Saint-Augustin-de-Hoburn	25	4,177,926	25	879,878	25	1,079,666
Saint-Évariste-de-Forsyth	49	8,843,667	49	2,141,661	49	2,854,400

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAL 34.3 Value: Totale du capital personal depondent of the of unpresent of the control of t

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	n Capital	Total I	xpenses	Total Sales		
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes	totales	
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Seint-Gédéon	35	5,533,884	34	1,627,715	35	2, 139, 787	
Saint-Hilaire-de-Oorset	30	3,238,903	30	608,791	30	811,631	
Saint-Méthode-de-Frontenac	66	12, 194, 941	66	2,993,844	66	3,388,349	
Seint-Robert-Bellarmin	52	8,806,417	52	1,968,592	52	2,812,224	
Saint-Romain	27	4,201,984	27	1,040,986	27	1,389,909	
Saint-Sébastien	57	8,772,696	56	1,999,082	57	2,619,380	
Sainte-Cécile-de-Whitton	31	5,948,749	31	1, 162, 433	31	1,455,521	
Stornoway	35	4,689,114	31	501,776	35	660.834	
Gaspé-Est	74	8,076,163	72	1, 127,647	74	932,268	
Gaspé	30	2,792,210	30	330,564	30	209,149	
Grande-Rivière	14	1,439,372	14	x	14	265,290	
Grande-Vallée	10	1,593,596	8	x	10	253,985	
Percé	20	2,250,985	20	287,704	20	203.844	
Gaspé-Ouest	68	7,493,601	68	938,367	68	1,069,337	
Cap-Chat	28	4,215,888	28	417,802	28	470,993	
Marsoui	14	850,141	14	168,787	14	144,546	
Sainte-Anne-das-Monts	26	2,427,572	26	351,778	26	453,798	
Gat i neau	422	78,603,158	422	8,534,987	422	8,823,556	
Aumon d	18	1,855,450	18	203,703	18	311,067	
Aylmer	27	5,747,550	27	712,994	27	798,232	
Bouchette	41	6,928,825	41	1,192,319	41	1,341,461	
Oe léage ·	14	2,581,617	14	647,812	14	541,609	
Danholm	21	4,811.537	21	261,325	21	297.836	
Grand-Remous	16	1,679,309	16	209,614	16	151,053	
Kazabazua	17	2,928,787	17	277,703	17	184,990	
La Pêche	110	22,260,517	110	1,816,007	110	1.803.820	
Low	53	11,505,207	53	877.081	53	884,361	
Messine	18	3,232,967	18	468,342	18	602,277	
Montcarf	25	4,223,568	25	616,750	25	739,328	
Northfield	24	4,313,493	24	406,449	24	378,274	
Wright	38	6,534,331	38	844.888	38	789,248	
Hull	89	19,705,762	89	1,908,012	89	1,983,690	
Gatineau	89	19, 705, 762	89	1,908,012	89	1,983,690	
Hunt i ngdon	693	198, 121, 100	692	36,259,805	693	42,056,330	
Oundee	31	11,066,182	31	1,879,979	31	2,511,070	
Elgin	34	10,838,949	34	1,392,130	34	1,755,315	
Franklin	120	29,084,751	120	5, 128, 473	120	5,397,360	
			120	-, -=-, 4/3	120	5.551.300	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Totel Far	m Capitel	Total E	xpanses	Total Sales		
Geographic	Capital agricole total		Dépenses	totalas	Ventas	toteles	
Identification Identification gaographique	Ferms Reporting Fermes déclarantas	Amount \$ Montant	Farms Reporting Farmes déclarantes	Amount \$ Montent	Ferms Reporting Fermas déclarantes	Amount \$ Montant	
Havelock	54	12,568,178	54	1,447,431	54	1,351,63	
Hemmingford	131	27,038,557	131	3,702,889	131	4,029,83	
Hinchinbrook	102	31,070,598	102	5,614,551	102	5,664,58	
Saint-Anicet	77	27,263,561	77	7,479,407	77	9,145,10	
Sainte-Barbe	35	13,882,023	35	3,388,283	35	4,154,13	
barville	453	182, 125, 240	453	50,767,003	453	58,607,94	
Henryville	58	27,436,730	58	6,233,088	58	7,107,57	
Saint-Alexandre	79	33,434.537	79	7,674,388	79	9,299,71	
Saint-Athanase	51	13,473,921	51	3,068,318	51	3,782,81	
Saint-Grégoire-le-Grand	88	28,978,505	88	9,509,790	88	10,859,26	
Saint-Sébastien	50	27,476,394	50	7,402,827	50	8,801,78	
Sainte-Anne-de-Sabrevois	43	19,719,712	43	5,508,678	43	6,339,35	
Sainte-Brigide-d'Iberville	84	31,605,441	84	11,369,914	84	12,417,43	
le-de-Montráal	70	18,100,424	70	4,009,715	70	5,146,33	
Montréal	70	18, 100, 424	70	4,009,715	70	5,146,33	
le-Jésus	319	59,545,773	318	17, 169, 454	319	22,644,32	
Laval	319	59,545,773	318	17,169,454	319	22,644,32	
les-de-la-Madeleine	42	4,614,994	42	737,340	42	785,34	
L'Étang-du-Nord	42	4,614,994	. 42	737,340	42	785,34	
olistte	779	193,327,046	777	67, 133, 769	779	76,956,44	
Joliette	132	29,210,937	132	8,442,285	132	9,820,77	
Notre-Dame-de-Lourdes	36	8,479,990	36	2,609,260	36	3,558.08	
Saint-Ambroise-de-Kildare	101	22,396,986	101	6,517,050	101	7,494,03	
Saint-Félix-de-Valois	144	37,581,549	144	20,087,743	144	22.219.20	
Saint-Jean-de-Matha	68	14,042,431	67	5,516,205	68	6,657,41	
Saint-Thomas	101	31,342,586	101	9,412,079	101	10,938.04	
Sainte-8éatrix	37	6,114,321	37	1,323,050	37	1,118,40	
Sainte-Élizabeth	103	28,349,587	102	8,257,531	103	9,393,38	
Sainte-Mélanie	57	15,808,659	57	4,968,565	57	5,757.09	
enoureske	675	126,613,602	671	28, 140, 472	675	35,374,58	
Kamouraska, partie Picard	23	2.136,110	23	157,683	23	232,33	
Mont-Cermel	36	6,373,338	36	1,315,288	36	1,766,14	
Pohénégamook	56	6,510,727	53	1,198,408	56	1, 378, 52	
Rivière-Buelle	49	11,449,550	49	2,586,435	49	3,350,05	
Saint-Alexandre	64	12,980,160	64	3.040.280	64	3,752,34	
Saint-André	36	9,144,869	36	1,630,420	36	2,411,38	
Saint-Denis	34	7.786,398	34	2,756,851	34	3,362,50	
Saint-Gabriel-Lallemant	23	2,563,138	23	396,945	23	456,49	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,

par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Capital Capital agricole total				Total Sales		
Gaographic Idantification			Dépanses	toteles	Ventes	totales	
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Saint-Germain	18	4,280,928	18	729,331	18	961, 485	
Saint-Joseph-de-Kamouraska	27	5,030,999	27	1, 183, 187	27	1,676,950	
Saint-Louis-de-Kamouraska	52	13,021,620	52	2,708,267	52	3,643,254	
Saint-Onésime-d'Ixworth	24	2,296,487	24	342.031	24	379, 181	
Saint-Pacôme	15	2,240,526	15	481,275	15	654,303	
Saint-Pascal	64	10,938,422	64	2,439,915	64	3, 111, 515	
Saint-Philippe-de-Kéri	21	3,675,048	21	810,988	21	1, 142, 35	
Sainte-Anne-de-la-Pocatière	66	13.685,264	66	3,625,782	66	3,271,08	
Sainte-Hélàne	54	10,309,059	53	2,425,516	54	3,474,31	
Hoodbr i dge	13	2,190,959	13	311,870	13	350,332	
L'Assonption	680	162,434,280	680	48,782,981	680	58,427,604	
L'Assomption	70	17,989,639	70	3,676,755	70	4,690,12	
L'Épiphanie	63	14, 113, 708	63	3,799,293	63	4,450,99	
La Plaine	35	6,999,771	35	2,479,741	35	2,987,15	
La Gardeur	58	10,488,499	58	1,670,912	58	2,403,98	
Mascouche	86	16,681,311	86	3,467,44?	. 86	4,540,51	
Saint-Gárard-Majella	51	9,431,492	51	1,765,904	51	2,464,96	
Saint-Lin	132	30,008,544	132	7,960,714	132	9,784,48	
Saint-Roch-de-I'Achigan	152	49,498,697	152	22,356,956	152	25, 111, 73	
Saint-Sulpice	33	7,222.619	33	1,605,264	33	1,993,65	
L'Islet	643	78,587,380	631	19,538,673	643	23,760,64	
Notre-Dame-de-8on-Secours-Ge- I'lslat	66	10,837,886	56	2,754,471	66	3,345,368	
Saint-Adalbart	48	3,399,287	48	470,560	48	606,635	
Saint-Aubert	61	7, 192, 478	59	1,708,571	61	2,245,61	
Saint-Cyrille-de-Lassard	36	4,279,043	36	765.048	36	918,77	
Saint-Damase-de-l'Islet	32	4,493,564	32	3,253,646	32	3,486,31	
Saint-Eugène	34	3,012,370	34	567,260	34	693,65	
Saint-Jaan-Port-Joli	78	10,462,701	78	2,205,906	78	2,937,23	
Saint-Marcel	41	4,408,425	38	954,779	41	1,245,88	
Saint-Pamphile	55	6,358,478	55	1,579,465	55	1,908,02	
Saint-Roch-des-Aulnaies	43	9,863,890	42	2,378,989	43	2,899,43	
Sainte-félicité	18	1,044,653	18	115,360	18	116,96	
Sainte-Louise	55	9,082.837	52	2,383,198	55	2,784,24	
Sainte-Perpétue	76	4,151,768	73	403,420	76	572,48	
aballe	408	63,007,677	405	12,234,269	408	14,080,18	
8eaux-Rivages	19	2,196,395	18	222, 191	19	275,498	
Das Ruisseaux	60	8,610,185	59	1,393,122	60	1,482,034	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

Geographic	Total Far Capital agr		Total E Dépenses		Total Ventes	
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantas	Amount S Montant	Farms Reporting Fermas déclarantes	Amount \$ Montant
Ferme-Neuve	80	13, 109, 635	80	2,609.666	80	3,019,685
Kiamika	31	6, 133, 956	31	1,815,036	31	2,483,521
La Conception	16	3,227,795	16	353,277	16	378,069
La Minerve	18	1,990,155	18	142.932	18	142,573
Labelie	19	2,001,861	19	169, 157	19	106, 401
Lac-du-Cerf	11	1,618,460	11	289.835	- 11	358,731
Lac-Nominingue	27	2,615,744	26	311.065	27	216,449
Lac-Saint-Paul	14	2,038,754	14	410,266	14	514,738
Marchand	16	2,264,617	16	442,203	16	460,666
Mont-Laurier	35	5,622,947	35	2,178,400	35	2,560,099
Mont-Saint-Michel	17	3,331,457	17	538,059	17	590.443
Notre-Dame-du-Laus	12	1,568,899	12	107.312	12	39,717
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	17	3,208,412	17	733, 160	17	792,12
Sainte-Anne-du-Lac	16	3,468,405	16	518,588	16	659,44
ac-Saint-Jean-Est	467	120, 172, 768	466	28,958,893	467	38, 064, 46
Alma	43	10,466,792	42	2,717,457	43	3,584,20
Deliste	53	13,502,371	53	3,507,666	53	4,693,38
Hébertville	94	24,892,946	94	5,407.467	94	7,731.03
L'Ascension-de-Notre-Seigneur	29	3,661,069	29	544.246	29	504.67
Lac-à-la-Croix	51	15,553,887	51	3,546,388	51	4,914,614
Métabetchouan	60	15,510,648	60	4,235,197	60	4,981,90
Saint-Bruno	58	16,293,039	58	4,482,778	58	5,690,51
Saint-Gédéon	56	14,490,564	56	3,519,309	56	4,777,45
Saint-Henri-de-Taillon	23	5,801,452	23	998,385	23	1,186,68
ac-Saint-Jean-Ouest	634	124,964,428	633	30,957,301	634	38, 155, 57
Albanel	50	8.691,000	50	2,245,279	50	2,953,31
Chambord	34	5,230,237	34	1,072,941	34	1,359,27
Girardville	29	4,380,986	29	938, 265	29	1,299,79
La Doré	23	4,157,475	23	1,065,178	23	1,307,31
lac-Saint-Jaan-Duest, partie lac-Ashuapmushuan	76	13,605,565	76	2,621,887	76	2,931,56
Normandin	97	20,724,879	96	5,985,021	97	7,725.05
Pér i bonka	15	3,794,118	15	1,461,610	15	1,478,57
Saint-Augustin	22	5, 173, 245	22	969,079	22	1, 170, 78
Saint-Edmond	29	6,071,200	29	1,537,493	29	1,987,39
Saint-Eugène	30	5, 104, 412	30	1,297,425	30	1,295.08
Saint-Félicien	50	11,904,161	50	2,738,809	50	3,427.99
Saint-François-de-Sales	28	3,787,333	28	714.461	28	664.23

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

par divisio	n de recenseme	int et subdivisio	on de recenseme	ent unifiee		
	Total Fa	rm Capital	Total	Expensas	Total	Sales
Geographic Idantification	Capital ag	icole total	Dápense:	s totales	Ventas	totales
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent
Saint-Méthode	44	8,565,861	44	2, 157, 564	44	2,806,380
Saint-Prime	70	17,400,577	70	5,030,306	70	6,436,477
Saint-Thomas-Oidyme	13	1,856,042	13	344,470	13	400,540
Sainte-Jeanne-d'Arc	24	4,517,337	24	777,513	24	911,786
Laprairie	321	79.563,010	316	17,365,316	321	21,302,048
Le Preirie	27	3.944.317	26	920,508	27	780,428
Saint-Constent	51	15,464,749	51	3,048,668	51	3,914,205
Seint-Isidore	67	20,789,307	67	5,359,456	67	6,791,537
Seint-Jacques-le-Mineur	79	21,844,462	77	5,062,044	79	6,631,532
Seint-Mathieu	42	7.327,506	42	1,034,391	42	1,163,035
Saint-Philippe	55	10,192,669	53	1,940,249	55	2,021,311
Lávis	443	106,766,910	438	47,295,E73	443	53,771,196
8ernières	40	7,314,791	37	1,762,432	40	1,899,562
Seint-Étienne-de-Leuzon	27	3,711,380	27	578,340	27	747,937
Seint-Henri	141	47,740,023	141	28,946,959	141	32,004,133
Seint-Jean-Chrysostome	54	12,794,148	54	7,150,069	54	8,366,813
Saint-Joseph-da-Ia-Pointe-de- Lévy	28	5.018,897	28	894.832	28	1,522,034
Saint-Lembert-de-Leuzon	61	12,913,108	59	4,216,159	61	4,677,904
Saint-Louis-de-Pintendre	57	11,932,290	57	2,879,763	57	3,549,900
Saint-Nicolas	35	5,342,273	35	867,119	35	1,002,913
Lotbiniàre	1,207	262,611,166	1,206	90,544,977	1,207	108,256,443
Deschaillons	31	7,791,489	31	1,618,749	31	1,970,505
Lotbinière	74	14, 144, 511	74	2.981,192	74	3,902,434
Notre-Dame-du-Secré-Coeur- 0'Issoudum	50	10,595,091	50	2,329,588	50	3,233,716
Seint-Agapit	67	12,149,780	67	3,376,086	67	4,204,682
Saint-Antoine-de-Tilly	55	9,145,491	55	1,665,858	. 55	1,982,954
Saint-Apollinaire	46	9,479,170	45	2,592,847	46	4,218,155
Saint-Édouard-de-Lotbinière	82	18,722,847	82	4,417,333	82	5,914,204
Saint-Flevien	64	15,941,728	64	5,459,455	64	6,978,837
Seint-Gilles	51	11, 166, 459	51	4,087,809	51	5,044,166
Seint-Jacques-de-Parisville	39	6,765,191	39	1,544,691	39	1,926,154
Seint-Jenvier-de-Joly	38	8,002,159	38	2,298,268	38	2,589,622
Seint-Nercisse-de-Seeurivage	91	27,419,284	91	13,077,039	91	14,770,961
Seint-Octeve-de-Dosquet	29	5,223,420	29	1,777,262	29	1,991,893
Saint-Patrice-de-Baaurivage	76	21,158,384	76	9,836,757	76	11,087,012
Saint-Sylvastre	102	20,529,447	102	13,012,094	102	13,990,677
Sainte-Agatha	78	16.889,314	78	4,621,794	78	5,753,335

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Capitel		Total E		Total Sales		
Geographic Identification	Capital agricole total		Dépenses	totales	Ventes	toteles	
ldentification gaographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms . Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Sminte-Croix	58	12,435,859	58	2,447,087	58	3,487,178	
Sainte-Emmélie	52	11,300,669	52	3.217.501	52	4,211,764	
Sainte-Françoise	34	7,413,282	34	2,457,383	34	2,668,133	
Sainte-Philomène-de- Fortierville	46	10,254,078	46	6,720,767	46	7, 160, 131	
Vai-Alain	22	2,454,536	22	310, 184	22	350,105	
Villeroy	22	3,628,977	22	695,233	22	819,825	
Nask i nongé	478	106,369,250	477	26,627,297	478	33,646,042	
Hunterstown	30	5,600,126	30	2.264,130	30	2,741,934	
Saint-Antoine-de-la-Rivière- du-Loup	66	18,297,653	66	5,218.405	66	6,818,465	
Saint-Didace	39	6,777,030	38	1,613,428	39	2,013.272	
Saint-Joseph-de-Maskinongé	65	13,362,783	65	2,657,539	65	3,544,385	
Saint-Justin	66	14,301,589	66	3,111,742	66	4,076.183	
Saint-Léon-le-Grand	87	22,812,448	87	4,224,959	87	5,925,079	
Saint-Paulin	65	12, 147, 433	65	3,893,446	65	3,886,83	
Sainte-Ursule	60	13,070,188	60	3,643,648	60	4,639,893	
Matane	289	48,223,181	289	10,760,713	289	13,065,00	
8aie-des-Sabies	34	6,187,613	34	1,374,675	34	1,683.30	
Grand-Métis	15	2,621,533	15	540,506	15	592,63	
tes 8oules	16	1,896,663	16	501,184	16	631,90	
Petit-Matane	23	3,926,264	23	1,184,912	23	1,408,23	
Saint-Adelme	23	3,145,759	23	482,456	23	560,91	
Saint-Léandre	15	3,268,579	. 15	876,906	15	1,064,238	
Saint-Luc	53	9,215,395	53	2,288,471	53	2,643,19	
Saint-Octave-de-Métis	40	5,738,001	40	1,132,108	40	1,475,34	
Saint-Uiric-de-Matane	36	7,424,706	36	1,548,203	36	1,934,30	
Sainte-félicíté	34	4,798,668	34	831,292	34	1,070,93	
Metapádia	387	75,784,882	386	16,729,381	387	19,986,44	
La Rédemption	28	6,104,542	28	1,096,685	28	1,233,33	
Padoue	19	2,262,410	19	318,891	19	377,69	
Saint-Benoît-Joseph-Labre	55	13.072.930	55	3.211.056	55	3,957,80	
Saint-Damase	24	4,247,921	24	1,288.218	24	1,605,46	
Saint-Edmond	29	5,942,024	29	1,852,315	29	2,135,01	
Saint-Jacques-le-Majeur-de- Causapscal	34	5,854,697	34	1,226,681	34	1,486,00	
Saint-Léon-le-Grand	40	8,692,208	40	1,665,169	40	2,057.43	
Smint-Moïse	15	1,953,443	15	318,682	15	268,25	
				271,802	11	355.06	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

par division de receisament et subdivision de receisament uninee								
		rm Capital		Expenses		Sales		
Geographic Identification	Capital ag	ricole total	Dépenses	totales	Ventas	totalas		
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent		
Saint-Pierre-du-Lac	36	6,923,303	36	1,719,296	36	2,261,508		
Saint-Raphaël-d'Albertville	28	5,436,991	28	1,053,257	28	1,218,737		
Saint-Thercisius	27	4,702,002	27	948,564	27	962,041		
Sainte-Jaanne-d'Arc	21	3,425,813	21	499,027	21	510,839		
Sayabac	20	5,736,861	19	1,259,738	20	1,557,249		
Mégantic	1,044	170,766,142	1,039	42,949,351	1,044	53, 171, 565		
81ack Lake	24	3,251,323	24	734,888	24	910,603		
Helifex-Nord	96	12,965,122	96	4,111,519	96	5,082,232		
Helifex-Sud	77	10,031,629	76	1,947,817	77	2.207,480		
Inverness	99	15,906,879	99	3,077,791	99	3,622,643		
Iraland	66	9,486,316	66	1,838,114	66	2,389,976		
Kinnaar's-Mills	44	5,247,801	44	1,034,695	44	1,464,327		
Lyster	66	16,666,713	66	5,446,394	66	6,594,868		
Notre-Came-de-Lourdes	35	3,965,952	35	895,272	35	1,267,622		
Plassisville	98	22,905,098	98	7,557,368	98	9,580,044		
Sacré-Coaur-de- Marie-Partie-Sud	45	5,801,609	45	851,924	45	890,415		
Saint-Adrien-d'Irlande	34	6, 154, 955	34	1,131,595	34	1,521,141		
Saint-Antoine-de-Pontbriand	33	3,544,134	33	500,947	33	574,952		
Saint-Jacques-de-Laeds	70	11,713,638	67	3,178,007	70	3,958,687		
Saint-Jaan-de-Brébeuf	50	8,268,946	49	1,368,062	50	1,786,659		
Saint-Pierre-Saptiste	65	9,147,077	65	1.728,459	65	2,346,988		
Sainta-Julie	81	17,528,680	81	5,564,218	81	6,716,672		
Thatford-Partie-Sud	32	4,207,522	32	959,848	32	1,000,117		
Vianney	29	3,972,748	29	1,022,433	29	1,256,129		
Missisquoi	690	227,934,410	690	60,914,454	690	70,540,360		
8edford	28	8.662,421	28	4,420,098	28	4, 195, 194		
Dunhan	167	37,788,351	167	7,380,619	167	7,890,140		
Fralighsburg	62	16,307,370	62	3,425,143	62	3, 131, 524		
Notre-Dame-da-Stanbridge	38	13,068,600	38	3,314,674	38	4,433,915		
Noyan	28	19,674,119	28	4,879,964	28	6,343,716		
Rainville	59	21,159,728	59	7.845,562	59	9,201,727		
Saint-Armand-Ouast	64	20,295,163	64	3,911,498	64	5,103,273		
Saint-Georges-de-Clarencevilla	38	13,958,984	38	2,878,540	38	3,632,237		
Saint-Ignace-de-Stanbridge	53	16,941,141	53	4,652,320	53	5,726,481		
Saint-Pierre-de-Váronne-à- Pike-River	59	30, 154, 494	59	10,603,956	59	11,859,453		
Sainte-Sabine	50	21, 151, 314	50	5,871,814	50	7,060,847		
Stenbridge	44	8,772,725	44	1,730,266	44	1,961,853		

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm Capital		Total E	xpenses	Total Sales		
	Capital agr		Dépenses	totales	Ventes	totales	
Geographic Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	
Montcals	476	116,055.450	475	32,693,864	476	38,588,249	
Rawdon	46	8,839,355	46	1,951,500	46	2,362,911	
Saint-Alexis	90	22,278,897	90	5,505,808	90	6,994,864	
Saint-Esprit	95	30,548,924	94	10.356.504	95	11,487,655	
Saint-Jacques	96	23, 454, 368	96	6,820,700	96	8.590.556	
Saint-Liguori	64	14,707,726	64	4,315,060	64	4,698,494	
Sainte-Julienne	48	9,116,334	48	1,715.230	48	2,183,331	
Sainte-Marie-Salomé	37	7, 109, 846	37	2,029,062	37	2,270,438	
Montragny	428	90,052,579	424	23,558,473	428	28,785,315	
8erthier-sur-Mer	25	5, 684, 196	25	2,464,190	25	2,735,714	
Cap-Saint-Ignace	71	17,794,429	70	5,058,719	71	6, 183, 793	
Montmagny	83	16,526,209	83	4,049,914	83	4,955,334	
Montminy	29	4,219,762	29	782,473	29	903,416	
Notre-Dame-du-Rosaire	21	1,273,540	19	132, 105	21	160,399	
Saint-Antoine-de-l'Isle-aux- Grues	14	2,831,375	14	515,480	14	747,501	
Saint-Fabien-de-Panet	17	2,424,448	17	378,565	17	433.443	
Saint-François-de- Ia-Rivière-du-Sud	87	25,084,539	86	7,273,458	-87	8,840,682	
Saint-Pierre-de-la-Rivière-du- Sud	46	11,689,238	46	2,544,038	46	3,476,609	
Sainte-Apolline-de-Patton	13	984.016	13	128,825	13	83,292	
Sainte-Lucie-de-Beauregard	22	1,540,827	22	230,706	22	265, 132	
Montmorency No. 1	145	23,787,140	145	2,835,726	145	3, 155, 801	
Château-Richer	41	5,502,339	41	489.876	41	402,947	
L'Ange-Gardien	30	4,571,891	30	462.013	30	641,975	
Montmorency No 1, partie Sault-au-Cochon	21	3,319,725	21	536,589	21	666,579	
Saint-Ferréol-les-Neiges	18	2,421,607	18	244,099	18	248.972	
Saint-Joachim	19	5,472,859	19	853,718	19	932,525	
Sainte-Anne-de-Beaupré	16	2,498,719	16	249.431	16	262,803	
Montmorancy No. 2	265	52,851,139	265	10,414,508	265	12,727,991	
Saint-François, Île Orléans	42	6,697.623	42	1,517,392	42	1,366,544	
Saint-Jean, Île Orléans	48	11,543,438	48	2,016,939	48	2,576,232	
Saint-Laurent, Île Orléans	51	10,902,190	51	2,949,809	51	3,471,439	
Saint-Pierre, Île Orléans	46	7,779,985	46	1,054,920	46	1,354,992	
Sainte-Famille, Île Orléans	78	15,927,903	78	2,875,448	78	3,958,784	
Napierville	544	147,075,248	544	41,786,064	544	49,916,564	
Saint-Cyprien	94	41,631,212	94	10,248,514	94	11,311.816	
Saint-Édouard	73	19, 086, 154	73	4,441.416	73	5.252.297	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Fa	re Capital	Total	Expenses	Tota	I Sales
Geographic Idantification	Capital ag	ricole total	Dépense	s totales	Ventes	totales
Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Saint-Michel	121	23,670,219	121	7,272,796	121	8,851,424
Saint-Patrice-de-Sherrington	94	28,772,759	94	9,149,616	94	11, 123, 868
Saint-Rémi	162	33,914,904	162	10,673,722	152	13, 377, 159
Nicolat	1,158	271,916,365	1, 152	74,284,439	1, 158	94,738,398
8écancour	320	54.205.712	315	13.924.253	320	15,867,681
Grand-Saint-Esprit	24	9.555.648	24	2.187.609	24	2,875,301
Lemieux	18	3,728,723	18	976.797	18	1,185,961
Nicolet-Sud	35	11,564,352	34	2.785.371	35	3,307,337
Saint-Célestin	55	13,683,813	55	3,169,591	55	4,228,505
Saint-Jean-Baptiste-de-Nicolet	44	17,867,035	44	4,707,831	44	5,827,647
Saint-Joseph-de-8landford	25	4, 205, 741	25	914,306	25	1.065,527
Saint-Léonard	64	15, 173, 964	64	3,999,578	64	5, 070, 074
Saint-Pierre-les-Secquets	49	7,125,701	49	1.845,748	49	2,502,258
Saint-Raphaëi-Partie-Sud	29	6,379,235	29	1.897.408	29	2,214,586
Saint-Samuel	27	6,793,613	27	1,915,966	27	2.639.377
Saint-Sylvère	77	15,466,475	77	5, 167, 656	77	6,505,281
Saint-Hencestas	70	15.805.039	70	6,227,919	70	7,644,061
Sainte-Brigitte-des-Saults	71	20,855,416	71	5,883,091	71	7,743,807
Sainte-Cécile-de-Lévrard	38	8,745,105	38	1,874,195	38	2,281,425
Sainte-Eulalie	34	7,640,779	34	1,875,260	34	2,144,750
Sainte-Monique	58	21,770,345	58	4,022,658	58	5,401,641
Sainte-Parpétue	78	22,702,026	78	8, 193, 158	78	10,873,568
Sainte-Sophie-de-Lévrard	42	8,634,642	42	2,714.043	42	3,259,491
Papineau	702	138, 294, 073	701	21,476,831	702	24, 301, 543
Ange-Gardien	86	15,875,748	86	1,520,494	85	1,615,085
Lac-Simon	15	1,983,944	15	361,861	15	332.229
Lochaber	45	12,301,318	45	2,001,228	45	2,602,100
Lochabar-Partie-Ouest	40	11,013,904	40	1,893,970	40	2,218,670
Masson	37	7,928,937	37	1, 152, 700	37	1,383,772
Mayo	18	3,800,520	18	661,502	18	618, 189
Mulgrave et Derry	20	3,516,894	20	321,342	20	419,456
Notre-Dame-de-Ia-Paix	45	9,997,892	45	3,211,747	45	3.370.921
Notre-Dame-de-la-Salette	42	7,038,969	41	682,028	42	730,396
Notre-Dame-de-Son-Secours- Partie-Nord	29	6,049,922	29	1,007,079	29	1,046,803
Plaisance	25	6,524,931	25	1,994,024	25	2,552,068
Ponsonby	20	2,573,350	20	294,732	20	215,054
Ripon	55	6,737,663	55	685,598	55	653, 134

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,

par division de recensement et subdivision de recensement unifiée							
	Total Fer	n Capital	Total E	xpenses	Total	Seles	
Geographic	Capitel agr	icole total	Dápenses	totales	Vantes	totales	
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Farmes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Saint-André-Avellin	88	16,284,015	88	2,732,982	88	3,217,401	
Saint-Sixte	21	3,014,837	21	289,395	21	353, 128	
Sainte-Angélique	47	8,469,477	47	1,392,580	47	1,610,211	
Val-des-Monts	50	10.253.547	50	694.224	50	717,280	
Vinoy	19	3,918,205	19	579,344	19	645,646	
Pontiac	628	125,810,018	625	20,862,066	628	22,684,361	
8ristol	85	15,417,459	85	2,321,175	85	2,488,179	
Chichester	30	5,118,365	30	578,957	30	447,439	
Clerendon	178	39,045.880	176	7,324,199	178	8,293,905	
Grand-Calumet	38	7,034,939	38	890,879	38	1, 166, 869	
Isle-aux-Allumattas-Partie-Est	32	4,585,965	32	453,595	32	393.442	
Isle-des-Allumettes	33	5,562,976	32	790,868	33	778,165	
Litchfield	58	9,748,438	58	1, 185, 078	58	1,099,788	
Mansfield at Pontefract	21	4, 172, 344	21	289,818	21	273,083	
Pontiac	131	32,469,941	131	5,812,715	131	7,537,828	
Thorne	22	2,653,711	22	213,781	22	205,663	
Portnauf	836	157,513,553	833	34,629,753	836	44,791,291	
Cap-Santé	48	11,629,627	48	2,596,915	48	3,515,782	
Grondinas	28	5,029,194	28	1,005,351	28	1,228,931	
Lac-aux-Sables	22	3,943,411	22	1,339,840	22	1,428,301	
Pointe-aux-Trembles	59	9,773,807	58	1,937,148	59	2,485,896	
Seint-Alben	47	9,810,837	47	2,203,811	47	2,899,821	
Saint-Augustin-de-Dasmaures	79	15,003,155	79	2,308,056	79	2,707,556	
Saint-Basile	80	13,652,242	80	2,444,255	80	3,251,370	
Seint-Cesimir	58	11,583,668	58	2,188,095	58	3,250,998	
Saint-Gilbert	44	8,051,445	44	1,320.175	44	1,997,105	
Seint-Joseph-de-Deschambault	39	5,606,168	39	1,261,593	39	1,652,497	
Saint-Léonard-de-Portneuf	32	5,999,436	31	1,194,814	32	1,475,023	
Saint-Raymond	53	8,962,756	52	2,801,485	53	3,272,182	
Saint-Thuribe	40	7,847,955	40	1,549,811	40	2,484,441	
Saint-Ubalde	77	13,291,108	77	3,964,722	77	5.424,413	
Sainte-Catherine-de-la- Jacques-Cartier	27	6,963,267	27	1,855.095	27	2,194,016	
Sainte-Christine	42	6,948,259	42	1,447,606	42	1,709,876	
Sainte-Jaanne-de-Pont-Rouge	61	13,417,218	61	3,110,980	61	3,803,083	
Québac	203	41,449,366	203	13,606,476	203	15,897,911	
8eauport	37	9,415,302	37	3,752,112	37	4,104,966	
Québec	39	6,111,715	39	1,775,440	39	2,052,228	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Fa	n Capital	Total	Expenses	Total	Sales
Geographic	Capital ago	icole total	Dépense	s totales	Vantas	totales
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermas déclarantes	Amount S Montant
Saint-Gebriel-de-Valcartier	55	14,220,859	55	6,724,274	55	7,698,730
Sainte-Foy	72	11, 701, 490	72	1,354,650	72	2.031,987
Richaliau	396	99,354,353	394	25, 895, 140	396	30, 425, 193
Saint-Aimé	76	21,322,687	76	5,445,881	76	6,369,368
Saint-Louis	40	11,263,711	40	3, 123, 986	40	3,741,809
Saint-Marcel	57	19, 195, 286	57	5,860,546	57	7,005,188
Saint-Ours	42	14,676,879	42	3,628,580	42	4,305,522
Saint-Piarra-de-Soral	28	3,794,278	28	802,379	28	900, 236
Saint-Robert	63	12,796,448	62	3,593,290	63	4, 198, 209
Saint-Roch-de-Richaliau	22	4, 158, 898	22	588,303	22	563.719
Sainte-Anne-de-Sorel	18	2,035,990	17	405,281	18	409.874
Sainte-Victoire-de-Sorel	50	10, 110, 176	50	2,446,894	50	2,931,268
Richmond	585	125, 169, 013	583	26,582,777	585	32,343.407
Brompton	65	13.735.668	65	2.899.220	65	3,639,646
Brompton Gore	28	5,766,090	28	1,339,011	28	1,787,269
Cleveland	54	12,802,173	54	2,258,674	54	2,794,721
Malbourne	73	13,926,019	73	2,629,278	73	3,259,306
Saint-Claude	45	9,366,978	45	2,096,868	45	2,354,012
Saint-François-Xavier-de- Brompton	62	11,785,551	61	2,334,992	62	2,798,461
Saint-Georges-de-Windsor	44	10,340,129	44	2,853,770	44	3,604,360
Shipton	89	18.565.857	88	3,680,312	89	4,664,076
Stoke	56	12,856,240	56	3, 164, 255	56	3,325,275
Hindsor	69	16,024,308	69	3,326,397	69	4, 116, 281
Rimouski	706	135,699,461	704	28,653,539	706	35, 533, 593
8ic	57	10,604,754	57	2,679,577	57	3,164,883
8 iancourt	16	1,854,984	16	317,854	16	393.852
Flauriault	40	8,634,475	40	1,872,259	40	2, 179, 538
Lac-des-Aigles	25	3,717,364	25	542,632	25	457.657
Mont-Lebei	15	3,610,429	15	771,934	15	1,014,781
Rimouski	40	7,835,112	40	1,869,023	40	2,089,341
Saint-Anaclet-de-Lessard	49	12.649.344	49	3,009,270	49	3,700,631
Saint-Charles-Garnier	12	1,068,977	12	139,749	12	108,706
Saint-Donat	31	4.049.958	31	879,328	31	1,055,820
Saint-Eugène-de-Ladrière	18	2,940,400	18	670,892	18	877,317
Saint-Fabien	59	11,422,620	59	2,213,732	59	3, 170, 001
Saint-françois-Xavier-des- Hauteurs	38	7,412,510	38	1,760,319	38	2,316.532
Saint-Mathiau-de-Rioux	28	3,505,585	26	743,381	28	947, 139

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Fern Capital		Total Expenses		Total Sales	
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes	totalas
Identification géographique	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Farmes déclarantes	Amount \$ Montant	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Saint-Narcisse-de-Rimouski	23	4,812,421	23	1, 129, 146	23	1,399,246
Saint-Simon	23	4,910,674	23	1,096,662	23	1,305,942
Saint-Valérien	33	5,918,108	33	1, 161, 636	33	1,432,224
Sainte-Angèle-de-Mérici	38	7,023,227	38	1,237,644	38	1,354,575
Sainte-Blandine	19	4,004,444	19	790,751	19	937.35
Sainte-Flavie	66	13.267.564	66	2,209,094	66	2,996,389
Sainte-Luce	52	10,094,419	52	2,263,348	52	2,882,978
Sainte-Odile-sur-Rimouski	24	6,362,092	24	1,295,308	24	1,748,690
Rivière-du-Loup	6 19	124, 139, 173	617	28,336,255	619	35,587,91
Notre-Dame-des-Neiges-des- Trois-Pistoles	64	11,824,200	63	2,962,708	64	3, 637, 649
Saint-Antonin	24	4,386,121	24	657,825	24	903,718
Saint-Arsène	67	16,744,230	67	3,439,006	67	4,452,651
Saint-Clément	34	6,534,366	34	1,773,398	34	2, 172, 94
Saint-Cyprien	42	5,974,877	41	1,490,300	42	1,864,83
Seint-Éloi	35	8,620,711	35	1,865,170	35	2.388.79
Saint-Épiphane	36	6,975,600	36	1,479,222	36	2,098,53
Saint-Georges-de-Cacouna	40	11,503,448	40	2,956,146	40	3,511,27
Saint-Hubert	37	5,744,234	37	1,471,966	37	1.676.29
Saint-Jean-de-Dieu	61	10,905,585	61	2,520,584	61	3,030,21
Saint-Jean-Saptiste-de-l']sle- Verte	73	17, 190, 136	73	4,077,495	73	5, 302, 39
Saint-Modeste	17	3,564,540	17	663.076	17	761,26
Saint-Patrice-de-la-Rivière- du-Loup	39	7, 285, 817	39	1,434,062	39	1,806,551
Saint-Paul-de-la-Croix	28	4.298.087	28	976, 122	28	1,285,078
Sainte-Françoise	22	2.587.221	22	569,175	22	695,72
Rouville	853	274,870,413	851	88,721,172	853	102,739.09
Mont-Saint-Hilaire	46	10,398,870	46	1,938,441	46	2,498,526
Notre-Dame-de-Bon-Secours	30	8,725,530	30	1,761,063	30	2,003.05
Saint-Ange-Gardien	149	59.839.167	148	26,811,686	149	29,437,04
Saint-Césaire	113	44,412,932	113	12, 100, 636	113	14,514,33
Saint-Jean-Baptiste	88	28,811,048	88	8, 698, 430	88	9,865,35
Saint-Mathias	66	20,027,476	65	7,475,439	66	8,750,75
Saint-Michel-de-Rougemont	90	24.814.654	90	6,833,494	90	7.383.53
Saint-Paul-d'Abbotsford	146	38,900,165	146	14,522,567	146	18,015,06
Sainte-Angèle-de-Monnoir	59	14,970,665	59	4,433,429	59	4,853,47
Sainte-Marie-de-Monnoir	66	23,969,906	66	4,145,987	66	5, 417, 94
Saguenay	87	12, 184, 615	86	2,830,153	87	2, 314, 12

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,

par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Capital	Total I	xpenses	Total	Sales
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépansas	totales	Ventas	totales
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes däclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Bergeronnes	24	2,946,372	23	500,998	24	395, 795
Les Sept-Cantons-Unis-du- Saguanay	31	4,215,865	31	1,275,377	31	931,087
Sacré-Coaur	32	5,022,378	32	1,053,778	32	987,238
Saint-Hyacinthe	775	262, 123, 799	771	80, 182, 961	775	95, 462, 693
La Présentation	99	37,324,207	98	12, 294, 025	99	14,989,918
Saint-Barnabé	57	25,927,662	57	7,099,619	57	8,821,003
Saint-Bernard-Partie-Sud	31	10,708,329	31	3,557,269	31	4,513,922
Saint-Charles	55	15,235,275	54	3, 198, 942	55	3,744,860
Saint-Damase	144	49,372,117	143	13,797,720	144	16, 261, 623
Saint-Denis	94	25,707,211	93	6,893,123	94	8,418,099
Saint-Hyacinthe	86	29,744,538	86	10,547,890	86	12,259,305
Saint-Jude	57	20,932,977	57	8, 169,020	57	9,526,968
Saint-Thomas-d'Aquin	67	23,246,962	67	8,080,955	67	9, 133, 605
Sainte-Marie-Madeleine	85	23,924,521	35	6,544,398	85	7,793,390
Saint-Jaan	318	111,519,794	318	24,081,714	318	31, 146, 693
L'Acedie	61	21,405,726	61	4,831,775	61	5,678,196
Notre-Dame-du-Mont-Carmel	32	13,663,995	32	2,463,667	32	3,362,930
Saint-Bernard-de-Lacolle	74	23,403,422	74	4,383,467	74	6,031,180
Saint-Blaise	46	20,436,619	46	4,118,424	46	5,651,256
Saint-Jean-sur-Richelieu	21	4,845,200	21	1, 179, 229	21	1,237,277
Saint-Luc	29	6, 755, 575	29	1,803,353	29	2,304,005
Saint-Paul-de-I'Île-aux-Noix	26	10,046,143	25	2,871,833	26	3, 178, 689
Saint-Valentin	29	10,963,114	29	2,429,966	29	3,703,160
Saint-Maurice	427	87,069,421	426	32,530,246	427	39,701,835
Charette	37	4, 472, 748	37	888,800	37	998, 150
Pointe-du-Lac	19	6,259,633	19	4,004,761	19	4,934,687
Seint-Barnabé	70	13,932,479	70	5,021,203	70	5,880,362
Seint-Bonifece-de-Shawinigan	63	10,052,855	62	3, 145, 745	63	3,572,373
Saint-Étienne-des-Grès	55	13,425,441	55	6, 118, 136	55	8,003,667
Saint-Sávère	48	9, 221, 853	48	2,506,379	48	3, 437, 206
Sainte-Anne-d'Yamachiche	112	25.580,084	112	9,475,489	112	10,578,828
Trois-Rivières-Quest	23	4, 124, 328	23	1,369,733	23	2,296,562
Shefford	1,062	275,812,747	1,054	85,914,424	1,062	104, 724, 685
8éthanie	35	7,699,162	35	2,201,911	35	2,856,519
Bonsecours	31	4,741,083	31	786, 196	35	1,042,044
Granto	100					
		28,408,434	100	10,043,054	100	11,245,967
Maricourt	34	6, 475, 815	34	952,378	34	1,582,030

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	n Capital	Total E	xpenses	Total	Seles
Geographic	Capital agr	icole total	0èpenses	totales	Ventes	totales
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montent	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Racine	17	2,659,950	17	459.278	17	620,225
Roxton	124	28,438,064	122	7,898,578	124	9,701,454
Roxton Pond	97	23,507,364	97	9,387.187	97	11.235,751
Saint-Alphonse	64	33,878,743	64	18,236,847	64	22,248,695
Saint-Joachim-de-Shefford	105	25,900,526	105	6,621,082	105	7.357.331
Seint-Valérien-de-Milton	140	45,019,739	140	15,331,253	140	17,844,226
Sainte-Anne-de-La Rochelle	50	10, 190, 079	47	2,044,799	50	2,360,286
Sainte-Cécile-de-Milton	82	23,560,172	82	6,142,574	82	8,410,061
Shefford	91	19,383,492	91	4,256,782	91	5,168,660
Stukely-Sud	35	5,436,485	35	743,261	35	864,953
Valcourt	57	10,613,639	54	1.809.244	57	2, 186, 483
Sherbrooke	231	48.332,372	230	9,089,422	231	10,362,021
Ascot	74	20.256.487	74	4,250,908	74	4,460,674
Ascot Corner	39	6,833,404	39	1,059,107	39	1, 130, 988
fleurimont	19	3.281.627	19	561,944	19	594, 180
Orford	65	12,428,536	64	2,089.786	65	3,029,296
Rock Forest	34	5.532.318	34	1, 127, 677	34	1, 146, 883
Soulanges	333	98,739,044	332	22, 283, 742	333	27,235,051
Côteau-du-Lac	41	11,312,615	41	1,918,280	41	2,572,128
Les Cèdres	67	16,462,218	67	2,702,980	67	2,566,092
Saint-Clet	48	15,360,078	48	3,245,702	48	3,846,029
Saint-Polycarpe	77	25.154.344	77	5,461,189	77	6,541,800
Saint-Télesphore	69	17,921,663	68	2,946,098	69	3,779,493
Saint-Zotique	31	12,528,126	31	6,009,493	31	7.929,509
Stanstead	508	138,478,090	507	32,585,530	508	39,635,674
Barford	28	7,820,881	28	1,714,216	28	2,136,864
8ernston -	108	35,941,135	108	9,676,357	108	12,403,158
Barnston-Ouest	39	11,074,341	39	2,422,273	39	3,345,571
Hatley	23	4,130,373	23	578,432	23	519,446
Hatley-Partie-Ouest	29	6,657,678	29	1,336,898	29	1,679,195
Magog	43	10.403.755	43	1,785,995	43	1,968,447
Ogden	40	8,587,191	40	2.266,316	40	2,284,644
Saint-Herménégilde	33	9,082,264	33	1,998,064	33	2.372.817
Saint-Mathiau-de-Dixville	36	9,709,619	35	2,210,253	36	3,011,011
Sainte-Catherine-de-Hatley	39	9,554,104	39	1,866,673	39	2,107,298
Stanstead	28	8,670,855	28	2.033.009	28	1,772,511
Stanstead-Est	62	16,845,894	62	4,697,044	62	6.034,712
Tén i scan i ngue	430	79,915,673	429	20,034,070	430	23,501,396

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Fa	rn Capital	Total	Expenses	Tota	Seles
Geographic	Capital ag	ricole total	Dépense	s totales	Ventes	totales
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
8áern	18	4,135.528	18	1,400,733	18	1,505,947
8eaudry	31	6,102,621	31	1,261,577	31	1,440,942
8ellacombe	24	2,568,432	24	512,567	24	763,300
Duhane I - Gues t	33	6, 123, 252	33	1,349,786	33	1,638,916
fugëreville	25	3,839,102	25	1,096,946	25	1,140,615
Guérin	20	4,259,991	20	741,888	20	1,064,144
Laforce	20	1,959,021	20	311,613	20	423,485
Letulipe et Geboury	18	3,197,657	17	635,009	18	794,253
Leverlochère	19	3,568,420	19	1,200.037	19	1, 151, 409
Nédelec	30	5.200.835	30	1,244,983	30	1,564,562
Notre-Oeme-de-Lourdes-de- Lorreinville	33	6,031,125	33	1,727,846	33	1,833,851
Notre-Ceme-du-Nord	23	4,671,293	23	1,420,414	23	1,731,237
Rollet	27	3,404,114	27	680,755	27	871,174
Saint-Bruno-de-Guigues	51	10,306,424	51	2,680,597	51	3,228,068
Saint-Édouerd-de-Fabre	27	4,844,753	27	982,316	27	1,031,513
Saint-Eugène-de-Guigues	31	9,703.105	31	2.787,003	31	3.317,980
Támiscoueta	264	42,420,992	252	9,271,900	264	11,291,563
Aucleir	19	3,740.698	18	1,029,357	19	1,380,764
Cebano	14	1,715,424	14	271,830	14	314,972
0ége l i s	27	5,089,858	27	1,300,243	27	1,618,441
Notre-Osme-du-Lec	41	7,573,203	41	1.858,755	41	2,561,998
Packington	20	3,081,481	19	580.583	20	588,548
Rivière-Bleue	17	2,114,769	17	497.298	17	475,221
Seint-Elzéer	17	1,535,003	17	247,832	17	255, 285
Seint-Eusèbe	17	3,320,331	17	646,632	17	760,183
Saint-Honoré	16	2,978,406	16	680,913	16	669,953
Saint-Justa-du-Lac	16	1,704,736	16	309,831	16	359,744
Saint-Louis-du-He! He!	28	5,241,199	28	1, 191, 449	28	1,541,195
Saint-Michel-du-Squatec	32	4,325,884	32	657,177	32	765,259
Tarrabonne	402	85,556,236	401	35,741,038	402	39,527,475
8ellefeuille	33	5,839,924	33	858,033	33	1,098,438
81ainville	28	4,920,757	28	1,046,828	28	1,263,975
80 isbriend	19	4,888.385	19	1,006,751	19	1,547,476
8rébeu f	23	6,137,401	23	1,037,911	23	1,281,050
Prévost	16	2.140.032	16	456.888	16	464,350
Saint-Jovite	18	3,310.879	18	844,992	18	1,001,690
Seint-Seuveur	14	3,150,519	14	141.356	14	81,719

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	Total Farm Capital Total Expenses			Total Sales		
Geographic	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes	totales	
Identification Identification geographique	Farms Raporting Fermes déclarentes	Amount \$ Montent	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Ferms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Sainte-Agathe	21	1,956,382	21	309.019	21	229.158	
Sainte-Anne-des-Plaines	130	25,567,061	129	4,390,899	130	4,955,877	
Sainte-Sophie	51	19,437,905	51	24,122,921	51	25,524,763	
Terrebonne	49	8,206.991	49	1,525,440	49	2,078,979	
Vaudreu i I	366	99,333,040	365	20,405,301	366	23,928,779	
Notre-Oame-de-I'lle-Perrot	17	6,824,445	17	4,050,606	17	4,698,553	
Sainte-Justine-de-Nawton	74	23,427,979	74	4,478,312	74	4,613,616	
Sainte-Madeleine-de-Rigaud	76	18,846,701	76	3,156.234	76	3,987.206	
Sainte-Marthe	79	22,337,620	79	4.798.906	79	5.969.937	
Très-Saint-Rédempteur	25	7,458,655	25	1,046,495	25	1,722.327	
Vaudrauil	95	20,437,640	94	2.874.748	95	2,937.140	
Verchères	477	108,963,776	476	21,559.514	477	25,543,710	
Calixa-Levallèe	32	6,428,705	32	941,030	32	1,169,525	
Contrecoeur	34	4,747,358	34	622.053	34	774,624	
Saint-Amable	40	8,479,670	40	2,137,947	40	2,689,799	
Saint-Antoine-sur-Richelieu	64	15,761,635	64	3,248,435	64	4,076.600	
Saint-Marc-sur-Richelieu	73	22,376,136	73	5,176,049	73	5.627.020	
Saint-Mathieu-de-Beloeil	64	14,634,376	63	2,693,154	64	3,063,006	
Sainte-Julie	23	6,201,266	23	1,225,466	23	1,632,596	
Varennes	63	13,479,351	63	2,634,880	63	3,251,364	
Verchères	84	16,855,279	84	2,880,500	84	3,259,176	
Nolfe	547	98,893,698	544	25,234,825	547	30,203.501	
Disraëli	38	5.598.883	38	1,837,091	38	2.017.984	
Dudswell	66	8,824,546	. 64	1,386,548	66	1,687,688	
Garthby	25	4,427,888	- 25	1,515,388	25	1,592,009	
Han-Nord	53	9,723,480	53	2,292,986	53	2,975,593	
Notre-Dame-de-Lourdes-de-Ham	18	1,681.831	18	320,901	18	428.042	
Saint-Adrien	23	4,578,588	23	808.685	23	1,013,008	
Saint-Canille	45	9,420,956	45	1,958,017	45	2,420,952	
Saint-Fortunat	30	5,784,628	30	1,512,162	30	1,887,681	
Saint-Joseph-de-Ham-Sud	29	4,398,840	29	1,095,755	29	1,287,022	
Saint-Julien	34	4,515,860	33	1,089,807	34	1,357,548	
Sainte-Praxède	24	4,509,731	24	2,235,734	24	2,491,734	
Stratford	34	6,672,984	34	2,854,216	34	3.222.153	
Naedon	52	10,367,428	52	2,047,670	52	2,334.016	
Notion	76	18,388,055	76	4,279,865	76	5,488,071	
Yeneske	765	194,642,634	762	46,727,308	765	59,279,267	
8aie-du-Febvre	79	26,523,821	78	6,067,028	79	8,205,054	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales,

	Total Far	n Capital	Total E	xpenses	Total	Sales
Geographic	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes	totales
Identification Identification geographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Visitation-de-Yamaska	46	12,429,600	45	2,713,420	46	3,690,0
nt-Sonaventure	58	16,630,293	58	3,646,001	58	4,695,8
nt-David	90	23,264,587	90	4,936,001	90	6,222,3
nt-Elphège	34	9,308,598	34	2,147,038	34	2,776.6
nt-Gérard-Majella	33	8.065.732	33	1,526,928	33	2,050.
nt-Guilleume	91	23,867,816	91	5, 187, 480	91	6,730,4
nt-Joschim-de-Courval	31	8,547,277	31	3,431,350	31	4, 172,
nt-Michel-d'Yamaska	54	11,321,122	54	2,727,069	54	3,227,1
nt-Pie-de-Guire	38	9,385,181	38	2,125,291	38	2,612,0
nt-Thomas-de-Pierraville	134	22,261,427	133	6, 147, 122	134	6,932,1
nt-Zéphirin-de-Courval	77	23, 037, 180	77	6,072,580	77	7.962.

e mange of

.

. .

Section 5

List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

QUEBEC (24)

Abitibi (84)

Data for Abitibi include the data for Territoire-du-Nouveau Ouébec (14 farms).

Data for Clermont include the data for Saint-Janvier (5 farms), Val-Saint-Gilles (1 farm) and Saint-Lambert (4 farms).

Data for Rapide-Danseur include the data for Saint-Joseph-de-Cléricy (7 farms), D'Alembert (1 farm) and Destor (6 farms).

Data for Rivière-Héva include the data for Val-d'Or (3 farms), Sullivan (2 farms), Cadillac (1 farm) and Dubuisson (4 farms).

Data for Sainte-Hélène-de-Mancebourg include the data for Saint-Laurent (6 farms).

Data for Senneterre include the data for Belcourt (5 farms), Champneuf (2 farms), Saint-Dominique-du-Rosaire (4 farms) and La Morandière (7 farms).

Data for Taschereau include the data for Authier (9 farms).

Argenteuil (74)

Data for Arundel include the data for Montcalm (2 farms).

Data for Gore include the data for Wentworth-Nord (4 farms), Mille-Isles (3 farms) and Saint-Adolphe-d'Howard (1 farm).

Beauce (23)

Data for Saint-Côme-de-Kennebec include the data for Saint-René (8 farms).

Bellechasse (15)

Data for Saint-Magloire-de-Bellechasse include the data for Sainte-Sabine (7 farms).

List des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées.

OUÉBEC (24)

Abitibi (84)

Les données d'Abitibi incluent les données du Territoire-du-Nouveau Ouébec (14 fermes).

Les données de Clermont incluent les données de Saint-Janvier (5 fermes), de Val-Saint-Gilles (1 ferme) et de Saint-Lambert (4 fermes).

Les données de Rapide-Danseur incluent les données de Saint-Joseph-de-Cléricy (7 fermes), de D'Alembert (1 ferme) et de Destor (6 fermes).

Les données de Rivière-Héva incluent les données de Val-d'Or (3 fermes), de Sullivan (2 fermes), de Cadillac (1 ferme) et de Dubuisson (9 fermes).

Les données de Sainte-Hélène-de-Mancebourg incluent les données de Saint-Laurent (6 fermes).

Les données de Senneterre incluent les données de Belcourt (5 fermes), de Champneuf (2 fermes), de Saint-Dominique-du-Rosaire (4 fermes) et de La Morandière (7 fermes).

Les données de Taschereau incluent les données d'Authier (9 fermes).

Argenteuil (74)

Les données d'Arundel incluent les données de Montcalm (2 fermes).

Les données de Gore incluent les données de Wentworth-Nord (4 fermes), de Mille-Isles (3 fermes) et de Saint-Adolphe-d'Howard (1 ferme).

Beauce (23)

Les données de Saint-Côme-de-Kennebec incluent les données de Saint-René (8 fermes).

Bellechasse (15)

Les données de Saint-Magloire-de-Bellechasse incluent les données de Sainte-Sabine (7 fermes).

Berthier (49)

Data for Saint-Damien include data for Saint-Zénon (5 farms) and Saint-Michel-Des-Saints (1 farm).

Bonaventure (04)

Data for Carleton include the data for Bonaventure, partie Routhierville (3 farms).

Data for Hope include the data for Paspébiac (5 farms).

Data for L'Ascension-de-Patapédia include the data for Saint-François-D'Assise (9 farms).

Data for Maria include the data for Grand-Cascapédia (4 farms) and Saint-Jules (8 farms).

Data for New Carlisle include the data for Paspébiac-Ouest (3 farms) and Saint-Elzéar (3 farms).

Data for Nouvelle include the data for Saint-Omer (5 farms).

Data for Ristigouche include the data for Escuminac (8 farms) and Pointe-à-la-Croix (7 farms).

Data for Saint-Alexis-de-Matapédia include the data for Matapédia (7 farms).

Data for Shigawake include the data for Saint-Godefroy (7 farms).

Brome (38)

Data for Saint-Étienne-de-Bolton include the data for Bolton-Est (9 farms).

Chambly (56)

Data for Saint-Bruno-de-Montarville include the data for Saint-Basile-le-Grand (19 farms).

Data for Saint-Hubert include the data for Longueuil (4 farms).

Champlain (32)

Data for Haute-Mauricle include the data for Boucher (2 farms), Langelier (9 farms) and Champlain, partie Petit-Lac-Wayagamac (2 farms).

Berthier (49)

Les données de Saint-Damien incluent les données de Saint-Zénon (5 fermes) et de Saint-Michel-des-Saints (1 ferme).

Bonaventure (04)

Les données de Carleton incluent les données de Bonaventure, partie Routhierville (3 fermes).

Les données de Hope incluent les données de Paspébiac (5 fermes).

Les données de L'Ascension-de-Patapédia incluent les données de Saint-François-d'Assise (9 fermes).

Les données de Maria incluent les données de Grand-Cascapédia (4 fermes) et de Saint-Jules (8 fermes).

Les données de New Carlisle incluent les données de Paspébiac-Ouest (3 fermes) et de Saint-Elzéar (3 fermes).

Les données de Nouvelle incluent les données de Saint-Omer (5 fermes).

Les données de Ristigouche incluent les données d'Escuminac (8 fermes) et de Pointe-à-la-Croix (7 fermes).

Les données de Saint-Alexis-de-Matapédia incluent les données de Matapédia (7 fermes).

Les données de Shigawake incluent les données de Saint-Godefroy (7 fermes).

Brome (38)

Les données de Saint-Étienne-de-Bolton incluent les données de Bolton-Est (9 fermes).

Chambly (56)

Les données de Saint-Bruno-de-Montarville incluent les données de Saint-Basile-le-Grand (19 fermes).

Les données de Saint-Hubert incluent les données de Longueuil (4 fermes).

Champlain (32)

Les données de Haute-Mauricie incluent les données de Boucher (2 fermes), de Langelier (9 fermes) et de Champlain, partie Petit-Lac-Wayagamac (2 fermes). Data for Sainte-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine include the data for Saint-Louis-de-France (8 farms).

Data for Shawinigan-Sud include the data for Lac-à-la-Tortue (5 farms), Saint-Jean-des-Piles (11 farms) and Grandes-Piles (1 farm).

Charlevoix-Est (11)

Data for Sainte-Agnès include the data for La Malbaie (13 farms)

Data for Saint-Fidèle-de-Mont-Murray include the data for Saint-Siméon (7 farms) and Saint-Aimé-des-Lacs (6 farms).

Charlevoix-Ouest (12)

Data for Baie-Saint-Paul include the data for Saint-François-Xavier-de-la-Petite-Rivière (6 farms).

Chicoutimi (94)

Data for Bégin include the data for Saint-David-de-Falardeau (5 farms) and Lamarche (1 farm).

Data for Jonquière include the data for Larouche (4 farms) and Chicoutimi, partie Lac-Ministuk (1 farm).

Data for La Baie include the data for Ferland et Boilleau (3 farms).

Data for Petit-Saguenay include the data for L'Anse-Saint-Jean (19 farms).

Data for Saint-Fulgence include the data for Saint-Félix-d'Otis (3 farms) and Sainte-Rose-du-Nord (2 farms).

Compton (25)

Data for Bury include the data for Hampden (6 farms).

Data for Clifton, partie Est include the data for Saint-Venant-de-Hereford (5 farms).

Data for Ditton include the data for Chartierville (10 farms).

Deux-Montagnes (73)

Data for Mirabel include the data for Saint-Colomban (4 farms).

Les données de Sainte-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine incluent les données de Saint-Louis-de-France (8 fermes).

Les données de Shawinigan-Sud incluent les données du Lac-àla-Tortue (5 fermes), de Saint-Jean-des-Piles (11 fermes) et des Grandes-Piles (1 ferme).

Charlevoix-Fst (11)

Les données de Sainte-Agnès incluent les données de La Malbaie

Les données de Saint-Fidèle-de-Mont-Murray incluent les données de Saint-Siméon (7 fermes) et de Saint-Aimé-des-Lacs (6 fermes).

Charlevoix-Ouest (12)

Les données de Baie-Saint-Paul incluent les données de Saint-François-Xavier-de-la-Petite-Rivière (6 fermes).

Chicoutimi (94)

Les données de Bégin incluent les données de Saint-David-de-Falardeau (5 fermes) et de Lamarche (1 ferme).

Les données de Jonquière incluent les données de Larouche (4 fermes) et de Chicoutimi, partie Lac-Ministuk (1 ferme).

Les données de La Baie incluent les données de Ferland et Boilleau (3 fermes).

Les données de Petit-Saguenay incluent les données de L'Anse-Saint-Jean (19 fermes).

Les données de Saint-Fulgence incluent les données de Saint-Félix-d'Otis (3 fermes) et de Sainte-Rose-du-Nord (2 fermes).

Compton (25)

Les données de Bury incluent les données de Hampden (6 fermes).

Les données de Clifton, partie Est incluent les données de Saint-Venant-de-Hereford (5 fermes).

Les données de Ditton incluent les données de Chartierville (10 fermes).

Deux-Montagnes (73)

Les données de Mirabel incluent les données de Saint-Colomban (4 fermes).

Dorchester (22)

Data for Saint-Léon-de-Standon include the data for Saint-Luc (4 farms).

Data for Saint-Louis-de-Gonzague included the data for Saint-Cyprien (25 farms).

Frontenac (24)

Data for Frontenac include the data for Marston (7 farms).

Data for Piopolis include the data for Val-Racine (2 farms) and Milan (9 farms).

Data for Saint-Augustin-de-Woburn include the data for Notre-Dame-des-Bois (10 farms).

Gaspé-Est (02)

Data for Grande-Rivière include the data for Pabos (5 farms) and Newport (3 farms).

Data for Grande-Vallée include the data for Cloridorme (3 farms).

Gaspé-Ouest (03)

Data for Marsoui include the data for Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine (3 farms), Saint-Maxime-du-Mont-Louis (3 farms), Mont-Saint-Pierre (1 farm), La Martre (2 farms) and Gaspé-Ouest, partie Mont-Albert (1 farm).

Data for Sainte-Anne-des-Monts include the data for Tourelle (4 farms).

Gatineau (78)

Data for Aylmer include the data for Hull, partie Ouest (9 farms).

Data for Bouchette include the data for Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau (9 farms).

Data for Denholm include the data for Lac-Sainte-Marie (9 farms).

Data for Grand-Remous include the data for Lytton (6 farms).

Data for Montcerf include the data for Bois-Franc (4 farms) and Maniwaki 18 (6 farms).

Dorchester (22)

Les données de Saint-Léon-de-Standon incluent les données de Saint-Luc (4 fermes).

Les données de Saint-Louis-de-Gonzague incluent les données de Saint-Cyprien (25 fermes).

Frontenac (24)

Les données de Frontenac incluent les données de Marston (7 fermes).

Les données de Piopolis incluent les données de Val-Racine (2 fermes) et de Milan (9 fermes).

Les données de Saint-Augustin-de-Woburn incluent les données de Notre-Dame-des-Bois (10 fermes).

Gaspé-Est (02)

Les données de Grande-Rivière incluent les données de Pabos (5 fermes) et de Newport (3 fermes).

Les données de Grande-Vallée incluent les données de Cloridorme (3 fermes).

Gasné-Ouest (03)

Les données de Marsoui incluent les données de Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine (3 fermes), de Saint-Maxime-du-Mont-Louis (3 fermes), de Mont-Saint-Pierre (1 ferme), de La Martre (2 fermes) et de Gaspé-Ouest, partie Mont-Albert (1 ferme).

Les données de Sainte-Anne-des-Monts incluent les données de Tourelle (4 fermes).

Gatineau (78)

Les données d'Aylmer incluent les données de Hull, partie Ouest (9 fermes).

Les données de Bouchette incluent les données de Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau (9 fermes).

Les données de Denholm incluent les données du Lac-Sainte-Marie (9 fermes).

Les données de Grand-Remous incluent les données de Lytton (6 fermes).

Les données de Montcerf incluent les données de Bois-Franc (4 fermes) et de Maniwaki 18 (6 fermes).

Data for Wright include the data for Blue Sea (7 farms).

Hull (79)

Data for Gatineau include the data for Hull (I farm).

Joliette (58)

Data for Sainte-Béatrix include the data for Sainte-Marcellinede-Kildare (10 farms), Saint-Alphonse-de-Rodriguez (5 farms), Saint-Côme (1 farm) and Sainte-Émélie-de-L'Énergie (6 farms).

Kamouraska (10)

Data for Mont-Carmel include the data for Kamouraska, partie Petit-Lac-Sainte-Anne (I farm).

L'Assomption (62)

Data for Le Gardeur include the data for Lachenaie (22 farms).

L'islet (13)

Data for Sainte-Perpétue include the data for Saint-Omer (12 farms) and Tourville (17 farms).

Labelle (76)

Data for Beaux-Rivages include the data for Chute-Sainte-Philippe (3 farms).

Data for Kiamika include the data for Labelle, partie Lac-Fériol (2 farms).

Data for Labelle include the data for La Macaza (2 farms).

Data for Lac-Nominingue include the data for Sainte-Véronique (7 farms) and L'Ascension (11 farms).

Data for Lac-Saint-Paul include the data for Labelle, partie Pérodeau (I farm).

Data for Saint-Aimé-du-Lac-des-îles include the data for Notre-Dame-de-Pontmain (3 farms).

Lac-Saint-Jean-Est (93)

Data for L'Ascension-de-Notre-Seigneur include the data for Sainte-Monique (9 farms). Les données de Wright incluent les données de Blue Sea (7 fermes).

Hull (79)

Les données de Gatineau incluent les données de Hull (1 ferme).

Joliette (58)

Les données de Sainte-Béatrix incluent les données de Sainte-Marcelline-de-Kildare (10 fermes), de Saint-Alphonse-de-Rodriguez (5 fermes), de Saint-Côme (1 ferme) et de Sainte-Émélie-de-L'Énergie (6 fermes).

Kamouraska (10)

Les données de Mont-Carmel incluent les données de Kamouraska, partie Petit-Lac-Sainte-Anne (1 ferme).

L'Assomption (62)

Les données de Le Gardeur incluent les données de Lachenaie (22 fermes).

L'Islet (13)

Les données de Sainte-Perpétue incluent les données de Saint-Omer (12 fermes) et de Tourville (17 fermes).

Labelle (76)

Les données de Beaux-Rivages incluent les données de Chute-Saint-Philippe (3 fermes).

Les données de Kiamika incluent les données de Labelle, partie Lac-Fériol (2 fermes).

Les données de Labelle incluent les données de La Macaza (2 fermes).

Les données du Lac-Nominingue incluent les données de Sainte-Véronique (7 fermes) et de L'Ascension (11 fermes).

Les données du Lac-Saint-Paul incluent les données de Labelle, partie Pérodeau (1 ferme).

Les données de Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles incluent les données de Notre-Dame-de-Pontmain (3 fermes).

Lac-Saint-Jean-Est (93)

Les données de L'Ascension-de-Notre-Seigneur incluent les données de Sainte-Monique (9 fermes).

Lac-Saint-Jean-Ouest (90)

Data for Lac-Saint-Jean-Ouest, partie Lac-Ashuapmushuan include the data for Lac-Saint-Jean-Ouest, partie Chutes-des-Passes (7 farms).

Data for Saint-Eugène include the data for Saint-Stanislas (8 farms) and Notre-Dame-de-Lorette (1 farm).

Data for Saint-François-de-Sales include the data for Lac-Bouchette (5 farms) and Saint-André-du-Lac-Saint-Jean (8 farms).

Laprairie (66)

Data for La Prairie include the data for Brossard (8 farms).

Maskinongé (47)

Data for Hunterstown include the data for Saint-Alexis-des-Monts (10 farms).

Data for Saint-Didace include the data for Saint-Édouard-de-Maskinongé (7 farms).

Matane (06)

Data for Saint-Adelme include the data for Saint-Jean-de-Cherbourg (2 farms) and Saint-René-de-Matane (5 farms).

Data for Sainte-Félicité include the data for Méchins (6 farms) and Grosses-Roches (1 farm).

Data for Saint-Léandre include the data for Sainte-Paule (I farm).

Matapédia (05)

Data for La Rédemption include the data for Sainte-Irène (10 farms) and Saint-Cléophas (7 farms).

Data for Saint-Edmond include the data for Lac-au-Saumon (6 farms)

Data for Saint-Raphaël-d'Albertville include the data for Sainte-Marguerite (5 farms), Sainte-Florence (4 farms) and Saint-Zénon-du-Lac-Humqui (9 farms).

Data for Saint-Tharcisius include the data for Saint-Alexandredes-Lacs (6 farms) and Saint-Jean-Baptiste-Vianney (6 farms).

Lac-Saint-Jean-Ouest (90)

Les données du Lac-Saint-Jean-Ouest, partie Lac-Ashuapmushuan incluent les données du Lac-Saint-Jean-Ouest, partie Chutes-des-Passes (7 fermes).

Les données de Saint-Eugène incluent les données de Saint-Stanislas (8 fermes) et de Notre-Dame-de-Lorette (1 ferme).

Les données de Saint-François-de-Sales incluent les données du Lac-Bouchette (5 fermes) et de Saint-André-du-Lac-Saint-Jean (8 fermes).

Laprairie (66)

Les données de La Prairie incluent les données de Brossard (8 fermes).

Maskinongé (47)

Les données de Hunterstown incluent les données de Saint-Alexis-des-Monts (10 fermes).

Les données de Saint-Didace incluent les données de Saint-Édouard-de-Maskinongé (7 fermes).

Matane (06)

Les données de Saint-Adelme incluent les données de Saint-Jean-de-Cherbourg (2 fermes) et de Saint-René-de-Matane (5 fermes).

Les données de Sainte-Félicité incluent les données de Méchins (6 fermes) et de Grosses-Roches (1 ferme).

Les données de Saint-Léandre incluent les données de Sainte-Paule (I ferme).

Matapédia (05)

Les données de La Rédemption incluent les données de Sainte-Irène (10 fermes) et de Saint-Cléophas (7 fermes).

Les données de Saint-Edmond incluent les données de Lac-au-Saumon (6 fermes).

Les données de Saint-Raphaël-d'Albertville incluent les données de Sainte-Marguerite (5 fermes), de Sainte-Florence (4 fermes) et de Saint-Zénon-du-Lac-Humqui (9 fermes).

Les données de Saint-Tharcisius incluent les données de Saint-Alexandre-des-Lacs (6 fermes) et de Saint-Jean-Baptiste-Vianney (6 fermes).

Mégantic (27)

Data for Thetford, partie Sud include the data for Robertsonville (11 farms) and Saint-Joseph-de-Coleraine (2 farms).

Montcalm (61)

Data for Sainte-Julienne include the data for Saint-Calixte (3 farms), Chertsey (2 farms) and Saint-Donat (2 farms).

Montmagny (14)

Data for Notre-Dame-du-Rosaire include the data for Sainte-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud (6 farms).

Data for Saint-Fabien-de-Panet include the data for Lac-Frontière (2 farms) and Saint-Juste-de-Bretenières (6 farms).

Papineau (75)

Data for Lac-Simon include the data for Duhamel (I farm).

Data for Notre-Dame-de-la-Salette include the data for Valdes-Bois (4 farms) and Bowman (12 farms).

Data for Ponsonby include the data for Amherst (4 farms).

Data for Ripon include the data for Montpellier (3 farms).

Data for Vinoy include the data for Namur (4 farms) and Lacdes-Plages (5 farms).

Pontiac (80)

Data for Chichester include the data for Sheen, Esther, Aberdeen et Malakoff (9 farms).

Data for Litchfield include the data for Leslie, Clapham et Hudderfield (5 farms).

Data for Mansfield et Pontefract include the data for Waltham et Bryson (4 farms).

Data for Thorne include the data for Alleyn et Cawood (4 farms) and Dorion (4 farms).

Mégantic (27)

Les données de Thetford, partie Sud incluent les données de Robertsonville (11 fermes) et de Saint-Joseph-de-Coleraine (2 fermes).

Montcalm (61)

Les données de Sainte-Julienne incluent les données de Saint-Calixte (3 fermes), de Chertsey (2 fermes) et de Saint-Donat (2 fermes).

Montmagny (14)

Les données de Notre-Dame-du-Rosaire incluent les données de Sainte-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud (6 fermes).

Les données de Saint-Fabien-de-Panet incluent les données de Lac-Frontière (2 fermes) et de Saint-Juste-de-Bretenières (6 fermes).

Papineau (75)

Les données de Lac-Simon incluent les données de Duhamel (1 ferme).

Les données de Notre-Dame-de-la-Salette incluent les données de Val-des-Bois (4 fermes) et de Bowman (12 fermes).

Les données de Ponsonby incluent les données d'Amherst (4 fermes).

Les données de Ripon incluent les données de Montpellier (3 fermes).

Les données de Vinoy incluent les données de Namur (4 fermes) et de Lac-des-Plages (5 fermes).

Pontiac (80)

Les données de Chichester incluent les données de Sheen, Esther, Aberdeen et Malakoff (9 fermes).

Les données de Litchfield incluent les données de Leslie, Clapham et Hudderfield (5 fermes).

Les données de Mansfield et Pontefract incluent les données de Waltham et Bryson (4 fermes).

Les données de Thorne incluent les données d'Alleyn et Cawood (4 fermes) et de Dorion (4 fermes).

Portneuf (29)

Data for Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier include the data for Shannon (3 farms).

Data for Saint-Léonard-de-Portneuf include the data for Notre-Dame-de-Montauban (10 farms) and Portneuf, partie Linton (6 farms)

Ouébec (20)

Data for Beauport include the data for Charlesbourg (18 farms).

Data for Saint-Gabriel-de-Valcartier include the data for Val-Bélair (12 farms) and Stoneham et Tewkesbury (12 farms).

Richmond (35)

Data for Brompton Gore include the data for Saint-Denis-de-Brompton (12 farms).

Rimouski (07)

Data for Lac-des-Aigles include the data for Esprit-Saint (3 farms), Saint-Guy (5 farms) and Saint-Médard (2 farms).

Data for Mont-Lebel include the data for Saint-Marcellin (4 farms).

Data for Saint-Charles-Garnier include the data for Rimouski, partie Lac-Huron (2 farms).

Data for Saint-Narcisse-de-Rimouski include the data for Trinité-des-Monts (5 farms).

Rivière-du-Loup (08)

Data for Saint-Cyprien include the data for Sainte-Rita (10 farms).

Data for Saint-Georges-de-Cacouna include the data for Notre-Dame-des-Sept-Douleurs (3 farms).

Data for Saint-Modeste include the data for Saint-François-Xavier-de-Viger (5 farms) and Rivière-du-Loup, partie Whitworth (1 farm).

Data for Saint-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup include the data for Notre-Dame-du-Portage (11 farms).

Portneuf (29)

Les données de Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier incluent les données de Shannon (3 fermes).

Les données de Saint-Léonard-de-Portneuf incluent les données de Notre-Dame-de-Montauban (10 fermes) et de Portneuf, partie Linton (6 fermes).

Québec (20)

Les données de Beauport incluent les données de Charlesbourg (18 fermes).

Les données de Saint-Gabriel-de-Valcartier incluent les données de Val-Bélair (12 fermes) et de Stoneham et Tewkesbury (12 fermes).

Richmond (35)

Les données de Brompton Gore incluent les données de Saint-Denis-de-Brompton (12 fermes).

Rimouski (07)

Les données du Lac-des-Aigles incluent les données d'Esprit-Saint (3 fermes), de Saint-Guy (5 fermes) et de Saint-Médard (2 fermes).

Les données de Mont-Lebel incluent les données de Saint-Marcellin (4 fermes).

Les données de Saint-Charles-Garnier incluent les données de Rimouski, partie Lac-Huron (2 fermes).

Les données de Saint-Narcisse-de-Rimouski incluent les données de Trinité-des-Monts (5 fermes).

Rivière-du-Loup (08)

Les données de Saint-Cyprien incluent les données de Sainte-Rita (10 fermes).

Les données de Saint-Georges-de-Cacouna incluent les données de Notre-Dame-des-Sept-Douleurs (3 fermes).

Les données de Saint-Modeste incluent les données de Saint-François-Xavier-de-Viger (5 fermes) et de Rivière-du-Loup, partie Whitworth (1 ferme).

Les données de Saint-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup incluent les données de Notre-Dame-du-Portage (11 fermes).

Saguenay (97)

Data for Bergeronnes include the data for Moisie (1 farm), Sept-lles (1 farm), Gallix (2 farms), Rivière-Pentecôte (1 farm), Saint-Paul-du-Nord (1 farm), Escoumins (3 farms) and Saguenay, partie Rivière-Mouchalagane (1 farm).

Data for Les Sept-Cantons-Unis-du-Saguenay include the data for Colombier (8 farms) and Forestville (3 farms).

Data for Sacré-Coeur include the data for Baie-Sainte-Catherine (2 farms).

Saint-Maurice (43)

Data for Charette include the data for Saint-Élie (7 farms).

Data for Saint-Boniface-de-Shawinigan include the data for Saint-Gérard-des-Laurentides (11 farms) and Saint-Mathieu (7 farms).

Data for Trois-Rivières-Ouest include the data for Trois-Rivières (10 farms).

Shefford (39)

Data for the village of Stukely-Sud include data for Stukely-Sud (6 farms).

Sherbrooke (36)

Data for Fleurimont include the data for the city of Sherbrooke (6 farms).

Témiscamingue (83)

Data for Beaudry include the data for Cloutier (11 farms) and Évain (7 farms).

Data for Bellecombe include the data for McWatters (6 farms) and Saint-Guillaume-de-Granada (9 farms).

Data for Guérin include the data for Rémigny (9 farms).

Data for Laforce include the data for Letang (1 farm) and Moffet (8 farms).

Data for Rollet include the data for Montbeillard (7 farms) and Témiscamingue, partie Roulier (4 farms).

Saguenay (97)

Les données de Bergeronnes incluent les données de Moisie (1 ferme), de Sept-lles (1 ferme), de Gallix (2 fermes), de Rivière-Pentecète (1 ferme), de Saint-Paul-du-Nord (1 ferme), d'Escoumins (3 fermes), et de Saguenay, partie Rivière-Mouchalagane (1 ferme).

Les données de Les Sept-Cantons-Unis-du-Saguenay incluent les données de Colombier (8 fermes) et de Forestville (3 fermes).

Les données de Sacré-Coeur incluent les données de Bale-Sainte-Catherine (2 fermes).

Saint-Maurice (43)

Les données de Charette incluent les données de Saint-Élie (7 fermes).

Les données de Saint-Boniface-de-Shawinigan incluent les données de Saint-Gérard-des-Laurentides (11 fermes) et de Saint-Mathieu (7 fermes).

Les données de Trois-Rivières-Ouest incluent les données de Trois-Rivières (10 fermes).

Shefford (39)

Les données du village de Stukely-Sud incluent les données de Stukely-Sud (6 fermes).

Sherbrooke (36)

Les données de Fleurimont incluent les données de la ville de Sherbrooke (6 fermes).

Témiscamingue (83)

Les données de Beaudry incluent les données de Cloutier (11 fermes) et d'Évain (7 fermes).

Les données de Bellecombe incluent les données de McWatters (6 fermes) et de Saint-Guillaume-de-Granada (9 fermes).

Les données de Guérin incluent les données de Rémigny (9 fermes).

Les données de Laforce incluent les données de Letang (1 ferme) et de Moffet (8 fermes).

Les données de Rollet incluent les données de Montbeillard (7 fermes) et de Témiscamingue, partie Roulier (4 fermes).

Data for Saint-Eugène-de-Guigues include the data for Angliers (3 farms).

Témiscouata (09)

Data for Auclair include the data for Saint-Godard-de-Lejeune (5 farms).

Data for Packington include the data for Saint-Jean-de-la-Lande (9 farms).

Data for Rivière-Bleue include the data for Saint-Marc-du-Lac-Long (6 farms).

Data for Saint-Honoré include the data for Saint-Pierre-de-Lamy (5 farms).

Terrebonne (63)

Data for Prévost include the data for Mont-Rolland (1 farm), Saint-Hippolyte (2 farms), Sainte-Adèle (2 farms), Val-Morin (1 farm) and Val-David (2 farms).

Data for Sainte-Agathe include the data for Sainte-Lucie-des-Laurentides (4 farms), Saint-Faustin (7 farms) and Lac-Supérieur (6 farms).

Territoire-du-Nouveau-Ouébec (98)

Data for Territoire-du-Nouveau-Québec (14 farms) are included in Abitibi.

Wolfe (26)

Data for Saint-Joseph-de-Ham-Sud include the data for Saints-Martyrs-Canadiens (1 farm) and Saint-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown (13 farms). Les données de Saint-Eugène-de-Guigues incluent les données d'Angliers (3 fermes).

Témiscouata (09)

Les données d'Auclair incluent les données de Saint-Godard-de-Lejeune (5 fermes).

Les données de Packington incluent les données de Saint-Jeande-la-Lande (9 fermes).

Les données de Rivière-Bleue incluent les données de Saint-Marc-du-Lac-Long (6 fermes).

Les données de Saint-Honoré incluent les données de Saint-Pierre-de-Lamy (5 fermes).

Terrebonne (63)

Les données de Prévost incluent les données de Mont-Rolland (I ferme), de Saint-Hippolyte (2 fermes), de Sainte-Adèle (2 fermes), de Val-Morin (I ferme) et de Val-David (2 fermes).

Les données de Sainte-Agathe incluent les données de Sainte-Lucie-des-Laurentides (4 fermes), de Saint-Faustin (7 fermes) et de Lac-Supérieur (6 fermes).

Territoire-du-Nouveau-Ouébec (98)

Les données du Territoire-du-Nouveau-Québec (14 fermes) sont incluses dans l'Abitibi.

Wolfe (26)

Les données de Saint-Joseph-de-Ham-Sud incluent les données de Saints-Martyrs-Canadiens (1 ferme) et de Saint-Jacques-le-Maieur-de-Wolfestown (13 fermes).



	cc		
	CENSUS REPRES	ENTATIVE USE	
Ferm Operator	s Residence		
PROV.	FED No.	EA No.	VN
001	002	003	
Hhid. No.	Agr. Quest. No.	Heed Off	ice Use
004	005	006	
Ferm Heedquar			
PROV.	FED No.	EA No	VN
007	008	009	"
	1	1	i I

	1986 Ce
ועדני	Agricult

ensus of ure

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près. If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 9-1985 and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

CONFIDENTIAL when completed

Only persons swom to secrecy under the <u>Statistics Act</u> will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionneire will be treeted in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been swom to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

Legel Requirement

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the Stetistics Act. Everyone is required to provide this information.

INSTRUCTIONS

- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feediots, greenhouses, nursaries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of egricultural products during the past 12 months of \$550 or each 3. Use your records if possible Otherwise enter your best estimate
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales etc. should be reported for the last complete facal year.
 - 5. Do not report fractions except where space has been provided.
- · Evestock and poultry mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod 6. Complete only one questionners for each partnership operation. delry products and eggs · fur bearing enimals

 - If you require editional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1955 and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

I - OPERATOR, JUNE 3, 1986

· maple products . The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.

. honey and beesway

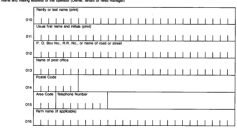
- . If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- . Please be sure only one enricultural questionnaire is completed per hybrida.

2. Agricultural graducts include any of the following:

· field crops

· fruits and vegetables

1. Name and mailing eddress of the operator (Owner, tenant or hired manager)



OFFICE USE



II - RESIDENCE, JUNE 3, 1986	
2. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in the past 12 months?	na appropriata box)
(a) 9-12 months	022 1
(b) 5-8 months	022 2
(c) 4 months or less	022 3
	022 4
(d) Old not live on this holding	
3. Oid you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ego)?	8 (44)
III - TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986	
III - TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986	
	na appropriate box.)
Which of the following best describes this holding? (a) INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING (Do not include partnerships and corporations)	024 1
PARTNERSHIP:	
(b) with a written agreement	024 2
(c) with no written agreement (a varbal partnership)	024 3
Enter other partner(s) name(s) in the spaces provided below. (Use comments section if more space is required)	
025 PARTNER	
026 PARTNER	
027 PARTNER	
028 PARTNER	
CORPORATION (A LEGALLY CONSTITUTED COMPANY):	024 4
(d) with the majority of the shares owned by you and your family	024 5
(e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business	
Enter corporation name in the space provided below. 029 CORPORATION NAME	
029 CONFORMION NAME	
OTHER TYPES OF ORGANIZATION:	
(f) Institution (e.g. Research Station, university farm, pnson farm, etc.)	024 6
(g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve	024 7
(h) Other (e.g. Hutterita Colony, Trust or Estate, atc.) Specify	024 6
If you have indicated more than one box to describe your organization, please explain in the comments section below.	
COMMENTS	
O SIMILATO	
	500 1

5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only)

ACRES	030		1
		OR	
HECTARES	031		1
		OR	
ARPENTS	032		1
	(QUE	BEC ONLY)

CONVERSION FACTORS IF REQUIRED

- 1 acre = 0.40 hectares 1 acre = 1.18 arpents
- 1 hectare = 2.5 acres
- 1 hectara = 2.9 arpents

036

1 arpant = 0.85 acres 1 arpent = 0.34 hectares

IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986

6. Location

- Include all the tand you operate including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland

 List each lot, section or part separately.
 - include all land operated, whether owned, rented or leased from others.
- Do not include land you rent or lease to others.
- . List on the top line the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located.
- If more space is required, please add a separate list or confinue in the comments section.

AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE from Others Ouarter and Saction or Lot Number AREA (acres, hectares or arpents) Township Mark an "X" in the appropriate box(es) 503 Headquarters 505 П 033 7. WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area of land recorded in Question 6.) 6. AREA OWNED (Do not include land you rent or lesse to others) 035 9. (a) AREA LEASED from governments (Include license, permit and leased lands, etc.)

(b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (Include land operated by you on a cash or share rent basis)

V - AREA OF FIELD CROPS

Herd red spring wheet	037 036	OILSEEDS 29. Cenole (Repeased)	056
	036	29. Cenole (Repeseed)	1
Ourum wheat and account of the control of the contr	036		057
Ogram wheat		30. Flasteed regressers in the second regressers	037
	039	_ 36. Palseed	056
Utility wheet	040	31. Soybeans	059
Soft white spring wheel		32. Sunflowers	
Other semi-dwerf spring wheats (e.g. HY320)	041		
Specify			
	042	OTHER CROPS	
Winter wheat (remaining for harvest in 1986)	043	⊣	080
Oets for grain (Report oets to be cut for green feed hey or slage in Question 25)	044	33. Potetoes grown for sale	061
Barley for grain (Report barley to be cut for green feet hey or silege in Question 26)		34. Mustard seed	062
Mixed greins for grein	045	35. White beans and an analysis of the second secon	083
(two or more greins sown together)	046	36. Febabeans for beens (Report sliege in Question 27) .	084
Corn for grain (Report com for situge in Question 23 Report sweet com in Question 69)		37. Other dry beans (e.g. yellow eye, kidney, etc.)	
	047	38. Ory field peas (Report cenning pees in Question 75)	085
Fall rye (remaining for harvest in 1966)	046		086
Spring rye	049	39. Tobecco	087
Buckwheet	1040	40. Lentils	066
		41. Sugar boets for sugar	089
Y AND FODDER CROPS	050	42. Milet for grain	070
Corn for slage		43. Triticale	
com to unique and a second a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second a second and a second and a second and a second and a second and	051	44. Cenary seed (grown for brd seed)	071
All tame hay cut or to be cut for hey or slage	052	45. Root crops for feed	072
Oats cut or to be cut for green feed, hay or sliage.	ļ		073
8-4	053	46. Sefflower	074
Barley cut or to be cut for green feed, hey or slage	064	47. Careway seed	075
Other fodder crops cut or to be cut for green feed, ha or slage (e.g. sudan, sorghum, etc.)	r	48. Forage seed (to be harvested in 1986 for seed)	076
Specify		49. Other field crops (e.g. coriander, peanuts, etc.)	1
	055	Specify	077
TOTAL area of graine, hay end fodder crope (Total of Questions 10 to 27)		50. TOTAL erea of oilseede and other crope (Totel of Questions 29 to 49)	377

TREE FRUITS	NO 078	Sup to Cuterio	n 96	
Do not include trees that ere ebandoned.	Number of to	aaa on Juna 3, 1966	Area	
• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 %)	Bearing	Non-bearing	on June 3, 198	88
Trapart the deat to the readed term (e.g. o 76)	079	060	061	-
S2. Apple				1 /10
	062	063	084	1.
53. Pear	065	066	087	1/10
54. Plum and prune		000	1007	1.60
54. Mum and prune	066	069	090	+ ***
55. Cherry (sweet)				1 10
	091	092	093	1
58. Cherry (sour)				Á
	094	095	098	1.
57. Peech	097	098	099	100
58. Aprigot	007	000	1 1000	1 60
59. Other tree fruits (e.g., filbert nuts, nectannes, etc.)	100	101	102	1
				1 10
Specify			103	+~
60. TOTAL eree of tree fruits				í áo
60. TOTAL eres of tree fruits			-	1 /10

	TED BERRIES AN	EGETABLES, SOD AND D GRAPES (grown for sale)				Totel e under cul in 19	ree twation 86	Area harves to be harv in 198	sted o rested 36
		the neerest tenth (e.g. 5 %					104	1 60	105	
51. Stre	wberries						108	- 178	107	
82. Ras	phernes						108	1 /10	109	
63. Gree	pes						110	Λo	111	
84. Blue	eberries (cultiveted	d high and low bush)						Λo		
as Cro	nberries						112	10	113	
		es (e.g., saskatoons, logani		(c)			114		115	
s	Specify						116	/no		
87. TO	TAL area of cultiv	atad berrias and grapes					L	Λo	ļ	
VEGETA	BLES (grown for a	sele)								
		enhouse products. These s	hould be reported	n Quest	on 106	i.				
• R	eport the area to	the nearest tenth (e.g. %c)								
		Asperegus hervested or to be hervested in 1988	Totel erea un cultivation in 1	der 988					Total erea cultivation in	under
		117	118	7					132	_
88. Asp	aregus	Á	119	/An	82. 8	roccoli			133	
89. Con	n, sweet (1)(1)		120	As	83. S	quash			134	
70. Tom	neloes		121	Ás	84. Z	ucchini			135	
71. Cuc	umbers			Áο	85. P	umpkins				
			122	/40					138	
72. Cab	coage		123	-	86. G	reen onions (sha	HOIS)		137	
73. 8ea	uns (yellow (wax) o	or green)	124	/no	87. FI	adishes			138	
			125	As	88. 8	russels aprouts			139	i
75. Gree Que	en pees (Report o	ry field peas in		Áο	89. R	huberb			140	
76. 800			126	1.60	90. P	arsnips				
			127	160	91. C	alanı			141	
77. Ceu	ittlower		128	1 //4					142	
78. Onlo	ons (dry)		129	As	92. S				143	
79. Pep	pers		130	Áο		antaloupes and : ther vegetables	melons		144	
80. Rute	abesas (lurnips) ,			Ás	" "	Specify				
			131	60	95. T	OTAL area of ve	etables under	cultivation	145	
81. Lett	uce			: /**		otal of Question	s 88 to 94)			_
		OUCTS (grown for sale)							Aree	,
	clude total area u								148	
									147	
97. Nurs	sery products (Inc	lude aree of cut flowers, b	ulbs, shrubs, trees	, vines,	orname	ntals, etc. grown	out of doors)	1254(1)		
		VII - SL	MMARY OF LAI	ND IN 1	986				Aree	,
	CRC2S								148	
Date III	TAL of the sesse		30, 60, 67, 83, 86	and er					149	
98. TOT	FAL of the areas									
98. TOT OTHER L	AND		harvested in 1986.	but whi	ich inste	ed will be cultiva	ited, worked or	spreyed to	1	
98. TOT OTHER L 99. Sun cont	AND nmarfallow (Land trol weeds or cons	from which no crop will be serve moisture. Do not incl							150	_
98. TOT OTHER L 99. Sum cont	AND nmarfallow (Land trol weeds or con-									
98. TOT OTHER L 99. Sum cont 100. Impi	AND nmarfallow (Land trol weeds or con- roved land for pa de areas to be cut	from which no crop will be serve moisture. Do not Incl	by eeeding, drainin	g, imigot	ing, fert	ilzing, or brush o	or weed control.	Do not In-	151	
98. TOT OTHER L 99. Sum cont 00. Imp ctud	AND nmarfallow (Land trol weeds or con- roved land for pa de areas to be cul er improved land	from which no crop will be serve moisture. Do not incl sture or grazing (improved for hey, plage or seed) (farm buildings, barnyards, b	by cooding, drainin	g, imiget s, greent	ing, fert	ilzing, or brush o	or weed control.	Do not In-	151	
98. TOT OTHER L 99. Surr cont 100. Impr ctud 101. Other	AND mmarfallow (Land trol weeds or cont roved land for pa de areas to be cut er improved land mproved land for	from which no crop will be serve moisture. Do not incl sture or grazing (mproved for hey, slape or seed) (term buildings, barnyards, & pasture, grazing or hey (i	by eeeding, drainin unes, home gardent actude native pasts	g, imiget s, greeni are, neth	ing, ferf nouses, we hay,	ilizing, or brush o mushroom house rangeland, graza	or weed control.	Do not In-	151	
99. Surrocont 100. Impuctud 101. Othe 102. Unir 103. Woo	AND mmarfallow (Land trol weeds or con- roved land for pa- de areas to be cul- er improved land for mproved land for mproved land for podlend (woodlots,	from which no crop will be serve moisture. Do not incl sture or grazing (improved for hey, plage or seed) (farm buildings, barnyards, b	by eeeding, drainin ines, home gardent notude native pash; bush, tres wind-bre	g, imiget s, greenh ure, neth	ng, feri nouses, re hay,	ilizing, or brush of	or weed control.	Do not In-	151	

MILL ODEENHOUSES AND A	NUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986	
VIII - GREENHOUSES AND N		
108. Are you growing eny greenhouse products or mushrooms for sele?	YES 156 1 Answer Questions 1	
	NO 156 2 Skip to Question 11	0
107. Are you reporting in square feet or square metres?	Square feet 157 1	
Please mark en "X" in the appropriate box	Square metres 157 2	
Greenhouses		Aree
08. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each	ch of the following:	158
(a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.)		159
(b) Vegetebles (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.)		
(c) Vegetable transplants for sale		160
		161
(d) Other (e.g. tree seedings) Specity		
4t		Aree
Mushroom Houses		162
109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986	77-11-1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
IX -	- POULTRY	
Include ell poultry on this holding, regerdless of ownership.		
Include production for use et home.		
Do not include poutry owned by you but kept on a holding operated by	someone else.	
PART 1 - POULTRY NUMBERS	163 1 Answer Questions 111 to 117	
10. Are there any poultry on this holding?		
NO	163 2 Skip to Question 118	Number June 3, 1986
HENS AND CHICKENS		164
11. Pullets end pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying		165
112. Hens and pullets, 20 weeke end over, kept for laying		166
113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, tryers, etc.)	(10000000000000000000000000000000000000	167
114. TOTAL chickene (Total number reported above)		1.07
114, TOTAL enleases (Total number reported above)		166
 How many of the hens and pullets, 20 weeke and over (Question 11 (i.e. hatchery supply flock) 	2) produce fertilized eggs for a hatchery?	
OTHER POULTRY		169
116. Turkeys (all eges)		170
117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guines fowl, etc.) Speci	ity	170
PART 2 - POULTRY PRODUCTION		Total Production during 1985 (include all market-
118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985?		(include all market- ings end home use)
(NO	171 2 Skip to Question 122	172 Oozens of egg
19. TOTAL chicken egg production during 1985		173 Number of bird
120. TOTAL chicken production during 1965 (Include roosters, roasters,	brollers, tryers, and spent hens)	
		174 Number of bird
121. TOTAL turkey production during 1965	0.000	L
CC	DMMENTS	
		501 1

X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986 Include all animals on this holding, regardless of ownership. . Include any animals owned by you but pestured on a community pesture, grazing co-op or public land. . Do not include animals owned by you but kept on a farm, reach or feeding operated by someone also PART 1 - CATTLE AND CALVES YES 175 1 Answer Questions 123 to 129 122. Are there any cattle or calvas on the holding? NO 175 176 100 182 163 127. Celves, undar 1 year 184 128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above) 129. Of the cattle and calves reported above how many are pursbred registered enimets' PART 2 - PIGS YES 186 1 Answer Questions 131 to 135 130. Are there any pigs on this holding? 131. Boers, 6 months and over 132. Sows for branding and brad gilts . (a) Under 45 lbs (20 kg) (include sucking pigs) (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg) 191 (c) Over 130 lbs (80 kg) 134. TOTAL pigs (Total number reported abova) 135. Of the pigs reported above how many are purebred registered enimals? PART 3 - SHEEP AND LAMBS YES 194 1 Answer Questions 137 to 141 136. Are there any sheep or lambs on this holding? NO 194 2 Skip to Quastion 142 140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above) 141. Of the sheep and lambs reported above how many are purebred registered enimele? PART 4 - OTHER LIVESTOCK YES 200 1 Answer Questions 143 to 149 142. Are there any other livestock on this holding? 2 Skip to Quastion 150 202 204 205 208 146. Colonias of beas 207 149. Other Ilvastock (e.g. chinchilles, donkeys, etc.) Specify

	XI	- COMMERCIAL FE	ERTILIZER	USE, 19	185					
150. 1	Was any commercial fertilizer applied on the land yo	u opereted in 1985?		YES	208	1 2	1	Question	151 to 152	
	Include only commercial fertilizers.									
	Do not include manure or lime.									
	 Report the eres only once, no matter how many a 	applications were made	e						Area Fert	lized
									508	
151.	TOTAL eree fertilized in 1985 (Include erees under	crops, nay, pasture,	etc.)							
									Tonne (2200 lbs metric to	- 1
152.	How many metric tonnes of the following forms or t	ypes of fertilizer were	epphed on	this land i	n 19857				210	Τ.
	(e) Dry grenuler (bagged end bulk)		00000						211	- Aa
	(b) Pressurized liquid or gas (including enhydrous e	emmone)							212	- A
	(c) Non pressurized liquid								1	Á
									213	, As
	(d) Suspensions (a fluid requiring egitation)			>>-10	911129					
		XII - SPRAYING AI	ND DUSTI	NG, 1985	,					
				(YES	214	1	1 4	r Question	154	
153.	Wes any chemical spray or dust epplied to the land	you operated in 1985	5?	NO	214	1 2		Question		
	• Include herblaides, insecticides and fungicides.				214	1.5	Jakupik	Guesion	100	
	 Include all areas sprayed or dusted, whether crop 	pland, pasture or sumr	merfallow, e	tc						
	Do not include seed treatments.								Ares	
154.	Land or crop aree spreyed or dusted in 1985.								215	
	(a) for control of weeds and brush (Report the are	a only once, no metter	r how many	applicatio	ns were	made.)			218	
									218	
	(b) for control of insects end disease (Report the a	gea only once, no me	nogi now me	и оррисс	toons we	ie illede.				
		XIII - IRRIGA	ATION, 19	85						
155.	In 1985, was any of the land you oparate irrigated	by any controlled mea	ens?	YES	217	1	1			
	Do not include ditches and equipment used excl	usively for dreinene		{		_	Answe	i Questor	ns 158 to 157	
				NO		2		Question		
	• Report the area only once, no metter how many		Se.	NO		2				
	 Report the area only once, no metter how many in 1985, how much lend was irrigated using the following systems? 		157. ln	dicate the	217	of your	Skip to	Question	158	1.1
156.		Area Imgated 218	157. ln	Ċ	217	of your	Skip to	Question	225	1
156.	In 1985, how much lend was irrigated using the following systems?	Area Imgated	157. lm	dicate the	217 sources	of your	Skip to	Question	158	1
156.	in 1985, how much lend was irrigated using the following systems? (e) Flood (b) Hand Move	Area Imgated 218	157. lm	dicate the	217 sources n District	of your or Work	Skip to	Question weter:	225	
156.	In 1985, how much lend was irrigated using the following systems?	Area Impated 218	157. in	cicale the i) Irrigatio o) River, S	217 source	or Work	Skip to	Question weter:	225	Ī
156.	in 1985, how much lend was irrigated using the following systems? (e) Flood (b) Hand Move	Area Impated 218 219 220	157. in	idicale the i) Irrigatio b) River, S c) Lake or ii) Ground ii) Other	217 sources in District Streem or Reserve	or Work	Skip to	Question weter:	225 228 227 228	1
156.	in 1985, how much lead was trigated using the following systems? (e) Flood. (b) Hard Move (c) Wheetroli	Area irrigated 218 219 220	157. in	cicale the i) Irrigatio o) River, S c) Lake or	217 sources in District Streem or Reserve	or Work	Skip to	Question weter:	225 228 227	1
156.	In 1985, how much lead was trigeted using the following systems? (e) Flood (b) Hand Move (c) Wheeled (d) Phot (e) Votume Qun or Client Qun	Area Irrigated 218 219 220 221 222 223	157. in	idicale the i) Irrigatio b) River, S c) Lake or ii) Ground ii) Other	217 sources in District Streem or Reserve	or Work	Skip to	Question weter:	225 228 227 228	1
156.	in 1885, how much land was righted using the following systems? (In Plood	Area Irrigated 218 219 220 221	157. in	idicale the i) Irrigatio b) River, S c) Lake or ii) Ground ii) Other	217 sources in District Streem or Reserve	or Work	Skip to	Question weter:	225 228 227 228	1
156.	In 1985, how much land was trigeted using the following systems? (b) Head Move (c) Wheeled (d) Phot (e) Votume Qun or Gleat Qun (f) Al other means (e.g. sold cets, etc.)	Area Irrigated 218 219 220 221 222 223	157. in	idicale the i) Irrigatio b) River, S c) Lake or ii) Ground ii) Other	217 sources in District Streem or Reserve	or Work	Skip to	Question weter:	225 228 227 228	1
156.	in 1885, how much land was righted using the following systems? (In Plood	Area Irrigated 218 219 220 221 222 223	167. in (4	indicate the in lingation of River, S c) Lake or if) Ground of) Other Speci	217 sourcee n District Streem or Reserve water (w	or Work	Skip to	Question weter:	225 228 227 228	1
156.	In 1885, how much land was righted using the following the following systems? (e) Phod. (c) Wheeled (d) Phod (d) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Phod (o) Yourse Gun Gun Gun (o) A other means (e.g. acid oats, etc.) (o) TOTAL erse trigated	Area Impated 218 219 220 221 222 223 224 XIV - SUBSURFAC	167. in (4	indicate the in lingation of River, S c) Lake or if) Ground of) Other Speci	sourced on District on Dissonal District on District on District on District on District o	or Work	Skip to irrigation	Question weter:	225 226 227 228 229	1
156.	in 1885, how much land was righted using the following systems? (In Plood	Area Impated 218 219 220 221 222 223 224 XIV - SUBSURFAC	167. in (4	odicate the property of the pr	sourced in District in Distric	or Work	Skip to irrigation	weter:	225 226 227 228 229 229 229	1
158.	in 1885, how much land was srighted using the following systems? (a) Plood. (b) Hand More. (c) Wheekeld. (d) Phot (d) Phot (e) Velocid August (e) A	Area Irrgated 218 219 220 221 222 223 224 XIV - SUBSURFAC you operete?	167. in (4	indicate the property of the p	sourced on District on Dissonal District on District on District on District on District o	of your or Work Creek	Skip to irrigation	Question weter:	225 226 227 228 229 229 2180	1
158.	In 1885, how much land was righted judge the Coloure systems? (a) Phod. (b) Hand More (c) Wheelroil (d) Prod. (o) Volume Gun or Glant Gun. (e) Volume Gun or Glant Gun. (g) Total, area trighted.	Area Irrgated 218 219 220 221 222 223 224 XIV - SUBSURFAC you operete?	167. in (4	odicate the property of the pr	sourced in District in Distric	or Work	Skip to irrigation	weter:	225 226 227 228 229 229 229	1 1 1 1 1 1

XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- . Report only vehicles, mechinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, mechinery and equipment on the land you operated on June 3, 1966, regardless of ownership.
 If equipment is owned on e share basis, report it only if it is located on this holding.
- . Do not include equipment no longer used in the farm business.
- . "Present merket value" is the emount this mechine or place of equipment would bring at an auction sale in your district.

		Two Wheel Orive	Four Wheel Orive	Total Pro Market	Value
			Number	(dollere	only)
en T	rectore: (e) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden trectors)	232	233	234	le
60. II		235	238	237	0
	(b) 20-49 p.t.o hp (15-37 kw)	238	239	240	-
	(c) 50-99 p.t.o. hp. (36-74 kw)	241	242	243	0
	(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw)	244	245	248	- 0
	(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw)				0
	(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw)	247	248	249	6
			Total Number		
61. F	erm Trucke (include only trucks used in the ferm business):		250	251	0
	(e) Pick-ups end vans		252	253	- 1
	(b) Other single axle		254	255	0
	(c) Other (tendem axie, teg. etc.)		258	257	0
62. C	ere end etetion wegone				0
	rein combines: (e) Self-propelled		258	259	
JJ. G			260	281	0
	(b) Pull type		262	283	-
64. S	wethere (report mower-conditioners in Question 188): (e) Self-propelled		284	265	-
	(b) Pull type		266	267	0
65. 8	elere (report field stack mekers in Ouestion 170): (e) meking bales less than 200 lbs	(90 kg)	268	269	0
	(b) making bales 200 lbs (90 kg) of	or more			0
			270	271	0
66. M	ower-conditionere		272	273	0
67. F	prege crop herveetere		274	275	-
66. G	rein dryere		276	277	0
69. P	oteto hervostere			278	0
.70 4	Il other ferm mechinery end equipment			278	0
(T	liège and planting mechinery; trector ettechments; mowers; spreying equipment; threshe ols; hand toots; irrigotion equipment; field stack mekers; grain, forege and manure handlin di handling mechinery; etc.	rs; specialized harve ig machinery; dairy e	sters; wagons, shop quipment; packaging		
71. TI	DTAL velue of ell ferm vehicles, mechinery end equipment (Total of values reported	t in Questions 160 t	n 170)	279	(
	, and a residue of the control of th			1	
72. D	o you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm b		ES 260 1	_	
			NO 280 2	l	

XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS, JUNE 3, 1986

. Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings rented or leased from the government or others. . Do not include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased to others.

	(dollere only)	
	281	\Box
173. What is your estimate of the present market value of the land and buildings you operate?		00

XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with ferm operating expenses during 1985, whather already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- . In ceses where records are not kept on a calendar year basis, expanses should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not include costs of products purchased for resele...

		Amount (dollere only	,
174.	Rent or leesing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others:	282	П
	(a) Cash basis (Include community pastura and grazing faes)	283	00
	(b) Shara rent or rent-in-land (estimated dollar value)	284	00
175.	Ceeh weges for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unamployment Insurance and Worker's Compensation; do not Include wages paid for housework. Raport custom work and contract work in Question 191):		
	(a) Cash wages pad to family members	285	00
	(b) Cash wages paid to non-tamily members	286	00
176.	Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliars (Do not report payment of principal or amount of dabt outstanding)	287	00
177.	Mechinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:		
	(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are recaived (Report fuel for heating and crop drying in Question 183)	288	00
	(b) Repars, maintenance, license, ragistration and insurance (Include parts and labour costs)	289	00
178.	Crop expenses:		00
	(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)	290	00
	(b) Chamicals to control all types of waeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insectodes, tungcides and other pesticides).		00
	(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs it included in the purchase price; do not Include the value of homogrown seed and seed bought for reside).	291	00
		292	
179.	Liveetock expenses:	1	
	(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homogrown feed),	293	00
	(b) Livestock and poultry purchases	294	00
	The second secon		00
	(c) Veterinary services, medicines and artificial insamination.	295	00
180.	Smell conteiners, twine end wire (include baskets, sacks, bags, agg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wira, atc.)	298	+-
181.	Custom work, contract work and machina rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, atc.; do not include capital expanses where benefits are spread over many years such as land cleaning).	297	00
		1.5	00
	Electricity (include term business share of house expenses; do not include installation costs) Fuel for heating and crop drying (include term business share of house expenses; do not include tuel expenses for operating motor	298	00
100.	vehicles and farm machinery; do not include inetelletion costs).	299	100
184.	All other farm business operating expenses (include rapairs and maintenance to farm business and francas, taxes, talaphone, irrigation lavies, crop and property insurance, lagal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.)		
	Specify	300	00
165.	TOTAL ferm business operating expanses (Total of Quastions 174 to 184)		00
188	YES Have any of the above livestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a	301 1	
	company or co-oparativa with which you have a production contract?	301 2	

XVIII - HIRED AGRICULTUR	AL LABOUR, 1985	
YES 302	1 Answer Question 188	
187. Did you employ hired egriculturel labour in 1985?	2 Skip to Question 189	
Include only persons 15 years of age and over.	2 Skip to Question 189	
 Do not include housework or custom work and other non-egricultural work. Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For expension of the control of	amala E access bisad for any most a	
as 5 weeks of labour.	ample 5 people nired for one week are reported	
188. TOTAL weeks of paid labour during 1985		Total weeks
		303
(e) hired on a year round basis		304
(b) hired on a seasonal or temporary basis	инилиминеновном отоб	
XIX - FOREST PRODUCTS AN	MAPLE TAPPINGS	
189. Did you harvest any forest products for sele or fep YES 305	1 Answer Questions 190 to 191	
eny meple frees?	2 Skip to Question 192	Value
. —		(dollars only)
 Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas frees, fuelwood, pul- fence posts, plings, etc. Do not Include maple products) 	wood, logs,	00
rence poors, pringe, etc. by not include imple productal		Number
		307
191. Number of taps mede on maple trees in the spring of 1986 (ACC) The Color		
XX - VALUE OF AGRICULTURAL PRO		
In ceses where records are not kept on a calendar year basis, sales should be repor-		
Includa:		
sales of ell egricultural products (See page 1, Instruction 2).		
the value of the landlord's shere of products sold (shere rent).		
. any Canedian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop	year to which they apply.	
· cash edvences for stored crops, petronage dividends, crop insurance, stabilization	ind deficiency payments.	
 any Merkefing Board and/or Agency payments received during 1985. 		
direct sales — roadside stands, fermers' markets, pick your own, etc. income from custom work end mechine hire.		
Do not Include:		
sales of cepital items (e.g. lend, buildings or machinery). sales of products received from land rented or leased to others.		
value of forest products sold.		Value (dollara only)
products bought for resale.		308
192. TOTAL (gross) value of egricultural products sold from this operation during 198	\$ 111-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	00
XXI - OFF-FARM WORK	DURING 1985	
	YES 309 1 Answer Question 194	
193. Did you work off this holding in 1985?	NO 309 2	
. Convert pert days to full days on the besis of an 8 hour day.		
For exemple: 2 days of 4 hours is equal to 1 day		Cays
194. How many days did you (the operator) work off this holding et:		310
(e) peld agricultural work?		311
(b) peid non-agricultural work?		
COMMENTS		
		502 1
		1002

REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and edministretive records do provide some information regarding Canadian egriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis ecross Canada

The following meteriet expleins the reasons for eaking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance end well-being of Canedian egriculture in reletion to the total economy end to evelute the impact of egricultural policies and progra

An individual fermer's completed questionneire is not made evailable to anyone except persons sworn to secrecy under the Stetistics Act; however, the information provided will be combined with that of other ferms and will be published.

Section I. Question 1 - Operator

Correct names and eddresses are required to ensure that all ferms ere included end to evoid duplication.

Section II. Question 2 - Rasidence

This question identifies whether the ferm operator lives on the holding. Dete ere used in conjunction with Census of Population data to enable social end economic comparison between rural farm, rural non-farm and urben populations.

Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous yeer.

Section III, Question 4 - Typs of Organization

This informetion is used to categorize Canedian farms according to their business organization (e.g., individual farm, corporation), it is needed by departments of eigniculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the ferming industry in Caneda (e.g., is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionners are are received

Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents) This question gives the respondent e choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

Section IV, Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented

These are principally office-use questions used to ensure com-plete farmland coverage by the Census and the correct identifica-tion of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop arees provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census dete provide the beals for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production evallable for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing

The Consus is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as milled and triticale. The distinctions before ween "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cuthration" versus "area harvested or to be harvested" for berines, grapes and asparagues are required to forecast future production.

Section VII, Questions 98 to 105 - Summary of Land The various breekdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is importent for government depertments and ferm organizations in comparing trends in land use patterns ecross Caneda and over

Section VIII, Questions 108 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production eree estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in cepecity and supply.

Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livsstock

Sectional X and X, Questions 11 to 148 – Poutity and Unstack Cocketions on the number, type and ego of investice and positive provide sessential information to estimating inventionia, produc-tion of the control of the control of the control of the control produce of the control of the control of the control of the produced of the control of the control of the control of the operation of the domestic market. The information is often used directly by James to make production and marketing decisions will be control of the control of the control of the control work of the control of the control of the control of the control work of the control of the control of the control of the control work of the control of the contr

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the important for high quality Canedian Investock. rtance of the export

The question on the number of horses, goets, rebbits end other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fartilizer, Spraying and Dusting, irrigation and Subsurface Drainage (Tile) This information is used to measure the impact of these practices

on enricultural production

Saction XV, Questions 180 to 171 - Ferm Vahiclas, Machinery and Equipment

and Equipment. The present market value of mechinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm organizations, universities, and others to study mechanistic of employed to demonstrate of employed study enables to study mechanisticon trends (e.g., the change from two wheel drive to four wheel drive tro-to-to). Mechinery companies use the information to plan the location of service centres, white government be depertments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure dequate future supplies

Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in ferm manegement. Ferm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

Section XVI, Quastion 173 - Market Value of Land and Buildings The value of ferm land end buildings provides a means of monitor-ing changes in values and is used to study the capital costs of

Section XVII. Questions 174 to 185 - Farm Business Expanses Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve es e basis for formulating and eveluating stebilization.

Section XVII. Question 188 - Livestock Expenses Paid by Con-

This is principally an office-use question used to explein ceses where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

Section XVIII Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour Deta on hired labour are used by egricultural and manpower resear-chers and edministretors for estimeting and evalueting lebour requirements and for planning treining programs

Section XIX. Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as e basis for making annual estimates of production.

Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold This question provides e means of grouping ferms of similer economic size for publicetion purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information elso allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of larm income in Canede by geographic area (e.g. pro-vince, municipality or county).

Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impect on egricultural production

À l'usage du bur	eau .	CR
C.E.F. N° 002	S.D. N*	NV
Quest. egr. N° 005	Réservé e	su Bureou
C.E.F. N°	S.D. N*	NV
	RÉSERVÉ AU *(exploitant(e) egricol C.E.F. N° 002 Guest. egr. N° 005 CE.F. N°	002 003 Cuest. egr. N* Pláservé d 005 006



Recensement de l'agriculture, 1986

If you wish to complete an English questionneire, cell the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986; and you will be connected to the nearest Regional office, without charge

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez é la téléphoniste de composer ZENITH 0-1988; vous serez alors mis en communication, sans freis, evec le bureeu régional le plus prés

CONFIDENTIEL une fole rempil

Seules les personnes qui orit juré de garder le secret en vertu de l<u>a Loi sur le statistique</u> pourront evoir accés é votre questionnaire remptil. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de l<u>a Loi sur le stetistique reletives</u> eu socret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites al elles ne respectent pas ces dispositions.

Cerectère légel et obligetoire

Les renseignements reletifs à ce questionneire sont recueillis en vertu de le Loi sur le stetistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

DIRECTIVES

- Rempliseez ce questionnaire el vous exploitez une ferme, un rench ou une eutre exploitation egricole (parca d'engraissement, serves, pépilaires, fermes d'institutions, chempignomiéres el fermes d'arimeux à fourrure) dont les ventes de produits egricoles se sont élevées é 2505 ou plus eu cours des
- 2. La production egricole comprend l'un ou l'eutre des produits suivents:
 - bétell et volelles
 - prodults laitiers et ceufé
 - · grandes cultures · fruits ou légumes
- miel et cire d'abeille
 - produits de l'érable
- champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon • nomeny à formure
- Dans les ces où le tenue des dossiers n'est pas besée sur l'année civil déclarez les décenses, les ventes, etc. de la dernière année financière
- 5. N'indiquez pas les frections. À moins d'indication contreire
- Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitetions d'une société en nom collectif.

Si possible, consultez vos dossiers; eutrement, donnez une estmetion eussi précise que possible.

Si vous evez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de com poser ZENITH 0-1965; vous serez elors mis en communication, sens freis evec le burreou régional le plus prés.

I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- * L'exploitent(e) est le personne qui prend eu jour le jour les décisions nécessaires é le bonne marche de l'exploitetion.
- * S'il s'egit d'une exploitation egricole en nom collectif, écrivez le nom et l'edresse d'unie) des associé(e)s (Déclarez les eutres associé(e)s à la question 4.)
- . Assurez-vous qu'un seul questionnaire egricole soit rempli pour cette exploitetion

1. Nom et edresse postale de l'exploitent(e) (propriéteire, locataire ou gérant(e) engegé(e)). (on lettros mos (des) 012 Bureau de poste .

À L'USAGE DU BUREAU



II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986
2. Comblen de mois evez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitetion duraint les 12 derniers mois?
(Faltes un «X» dans la case appropriée.)
e) 9-12 mois
b) 5-8 mois
c) 4 mois ou moins
d) ne l'ei pas habitée
(oui 023 1
3. Exploitez-vous cettle ferme le 3 juin 1985 (il y a un an)?
III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986
(Faites un 4X+ dans le case appropriée.)
Lequello des formes juridiques suivantee décrit le mieux cette exploitetion? e) FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE (é l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou eutre parsonne morale)
SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:
b) evec convention écrite
c) sans convention écrite (entente verbale)
Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques el vous manquez d'espace)
025 ASSOCIÉ(E)
026 ASSOCIÉ(E)
027 ASSOCIÉ(E)
028 ASSOCIÉ(E)
SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):
u) dult a pupar des euers apparentent e vois et a voire familie
e) cont is pupart des accions apparaennent a d'eurres personnes ou entreprisses
Inscrivez le nom de la société ou eutre personne morale ci-dessous.
029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE
AUTRES FORMES JURIDIQUES:
1) Escauson (p. ex. sosion de recherche, ferme d'aversosine, ferme d'une prison, etc.)
g) Paturage communautaire, en association cooperative ou reserve de pacage
n) Autre (p. ex. colonia numerile, nauce ou succession, etc.) Predisez
Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, vauillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.
REMARQUES
500 1

5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN: (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES	030		1
		OU	
HECTARES	031		1
		OU	
ARPENTS	032		-
	QUÉBEC	SEULEM	ENT)

CTEURS	DE CONVERSION SI REQUIS
1	ecre = 0.40 hectares
1	ecre = 1.18 erpente
1	hectore = 2.5 ecres
1	hectare = 2.9 arpents
1	arpent = 0.85 ecres
	ament m 0.34 horteres

IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986

6. Emplecement

Complez toules les terres que vous exploitez y compre les terres en culture, les pacages et pâturages, les jechères, les terres à bois et les terres incuttes.

• Inscrivez experiement chaque lot, section ou porte de section.

SUPERFICIE ET DESCRIPTION DE LA TERRE QUE VOUS EXPLOITEZ

Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit prise en location é ball ou eutrement. Ne comptez pas les terres touées ou louées é ball à d'autres.

- Indiquez en premier lieu la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bătiments ou entrée principale).
- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez le section des remarques.

Quart de section et			Méridien (Provinces	Possédée en propre	Louée à bei des gouverne- ments	Louée ou louée é beil des perticuliers	SUPERFICIE
section ou N° du lot	(township)	(Pluvilles de l'ouest soulement)		Feites u) case(s)	(ecres, hectares ou arpents)	
503 Slège	504	505					
,						0	
1		1				0	
		-					
		į.			0		
		1					
		1		0	0		
					0		
		1					
	T						
QUELLE EST LA SUPERFICIE TOTA	LE DES TERRES QUE	VOUS EXPLOIT	FEZ? (Ce chiffre	o doit correspo	ondre eu total de:	s superficies	033
énumérées é le question 6.}							034
SUPERFICIE POSSÉDÉE EN PROPF							035
 SUPERFICIE LOUÉE À BAIL des b) SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE de l'argent comptant ou é le part; 	A BAIL d'eutres sour	ces que des qui	vernements (C	omotez les te	rres que vous ex	ploitez pour	036

V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

indiquez la superficie totale des différentes cultures seméee (ou devent l'être) pour le récolte en 1985, même et élies ont été semées ou plantéss eu cours d'une année précédente.

CÉRÉALES	Superficie	GRAINES OLÉAGINEUSES	Superficie
	037		056
10. Blé dur rouge de printemps	036	29. Colze (Canola)	057
	036		087
11. Blé durum attention attention and attention	039	30. Lin	056
	039		056
12. Blé d'utilité générale	040	31. Soja	059
	040		059
13. Blé tendre blanc de printemps	041	32. Tournesol	L
14. Autre blé de printemps demi-nain (p. ex. HY320)	•••		
Précisez			
	042	AUTRES CULTURES	
15. Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)			080
16. Avoine-grain (Déclarez l'evoine à couper pour le four-	043	33. Pommes de terre pour la vente	000
regs vert, le foin ou l'enslage à la question 25)		33. Ponimes de terre pour la vente	061
17. Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrege	044	34. Greines de moutarde	
vert, le foih ou l'enslage à la question 26)			062
8. Mélanges de cérésies-prain	045	35. Harlcote blance	083
(deux céréales ou plus semées ensemble)	046	38. Féves (gourganes ou féveroles) cultivées pour le féve (Déclarez l'analisse à le question 27)	
9. Mets-grein (Déclarez /s mais é ensilege à la question	046		084
23 et le mais sucrá à le question 69)	047	37. Autres haricots secs (p. ex. é oeil jeune, rouges, etc.)	085
20. Seigle-grein d'eutomne (devant être récolté en	047	38. Pois secs de grande culture (Déclerez les pols en con- serve à la question 75)	085
1988)	046	serve a la question 75)	086
	040	39. Tebac	
21. Selgie-grein de printemps	049		067
	045	40. Lentiles Transparent transparent to the	068
22. Sarrasin, processing the contract of the c	L	41. Bettereves sucrières cultivées pour le sucre	000
		41. Dollarded applieds counted pod in addition	089
FOINS ET CULTURES FOURRAGÈRES		42. Milet pour le grein	
	050	44 700	070
23. Mels é ensilege	051	43. Triticale	071
24. Tout foin cultivé coupé ou devent être coupé pour le	051	44. Apistes des cananes (cutives comme nourriture d'oiseeux)	
foin ou l'ensilege	052		072
25. Avoine coupée ou devant être coupée pour le fourrage	002	45. Plantes-recines fourregères	073
vert, le foin ou l'ensilege	053	45. Cartheme	0/3
28. Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage	1 000	To Carrie and Control of the Control	074
vert, le foin ou l'enslège	054	47. Greines de carvi	
 Autres cultures fourregéres coupées ou devent être coupées pour le fourrege vert, le foin ou l'ensilège (p. ex. sudan, sorcho, etc.) 		 Semence de plantes fourregères (devant être récoltée en 1966 pour la semence) 	075
		 Autres plantes de grande culture (p. sx. cortandre, arechides, etc.) 	0,0
Précisez	055	Précisez	
28. SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures	1000	50. SUPERFICIE TOTALE des graines cléaginauses at	077
fourragerss (Total des questions 10 é 27)		eutree cultures (Total des questions 29 à 49)	1

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE

OUI 078

Répondez eux questions 52 à 97 Faltos-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, de reisin, de légumes, du gazon ou de produits de pépinière destinàs à la vente? NON 076 Passez à la questi ARBRES FRUITIERS Ne comptez pee les arbres abandonnés. Nombre d'erbree le 3 juin 1966 Superficie le 3 juin 1986 • Déclaraz la superficie que les arbres fruitiers occupent Non productifs 079 eu dixiême prés. (p. ex. 5 %) 060 081 062 063 53. Polners 085 066

54. Pruniers				1 60
	066	069	090	- 1
55. Cerisiers (cerises douces)	11.177			. A.
	091	092	093	
56. Cerisiers (cerises eigres)				i Ac
	094	095	096	
57. Péchara			11	; Ac
	097	098	099	- !
58. Abricotiers	177.731		11	į Ac
59. Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetier, nectarines, etc.)	100	101	102	
Précisez			11	1 40
Lienset				+ ///

80. SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers

PET	ITS FRUITS CULTIVÉS	, LÉGUMES, GAZON ET ET RAISIN (destinés à la le que les petits fruits et ra	vente)			Superficie en cuit en 19	totale ure 68	Superficie ou deve réceitée e	récoitée nt être an 1966
	Fraises				ores (p. ex. 5 %)	104	ás	105	1
						106	40	107	4
82.	Framboises					108	1	109	
83.	Roisin					110	//0	111	- 14
84.	Bleuets (cultivés naine	et cultivés en cerymbe)	withint.			112	Áο	113	- 1
85.	Canneberges					114	Ás	115	1
88.	Autree petits fruits cu Précisez	itivės (p. ex. saskatoons, m	nûres, casais, grosei	lies, el	c.)	1114	Á9	115	A
87		des petits fruits cultivés	at du satuta			118	6		
	UMES (destinés à la v • Na comptez pas les		i devront être décla						
		Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1988	Superficie tota en culture en 1 t	le 366				Superficie en culture e	e totale en 1966
	Asperges	117	118	1 10	82. Brocoli			132	A
			119	Ás			1101700	133	1
	Mela oucré		120	7	83. Courges		C((x)+)	134	-
70.	Tometes		121	Ás	84. Zucchini (Zuchette	s)		135	- A
71.	Concombres		122	Ás	65. Citrouiles		site () -	138	- 1
72.	Choux		123	1 60	88. Oignons verte (éch	nalotos)	Latinia	137	1.6
73.	Haricots (jaunes ou ve	rts)	1	h	87. Redis				
74	Cerottes		124	160	88. Choux de Bruxelle			138	1
	Pals vorte (déclarez i	os nois sons de arende	125	160		•		139	A
	culture é la question 3	(8)	128	1	89. Rhubarbe			140	
76.	Bettereves		127	1 /10	90. Paneis		ECK-133	141	- 6
77.	Choux-fieure	(145) ((()) 1 5241(1)	126	1 10	91. Céieri		191939	142	Á
78.	Olgnans (eecs)			Áo	92. Épinards		00	143	
70	Pimenta		129	í áo	93. Cantaloups et meio	ons		144	6
			130	1,	94. Autres légumes Précisez			144	
80.	Rutebegee (nevete) .	annion control	131	100	95. SUPERFICIE TOTAL	E des Marries		145	
81.	Laitue		<u> </u>	į ńs	en 1988 (Total des	questions 88 6	94)	L	į <i>A</i> i
GAZ	ON ET PRODUITS DE I	PÉPINIÉRE (destinés à la	vente)					Superf	ficie
	Comptez la superfici							148	
97.	Gazon cultivé destiné Produits de pépinière	y compris la superficie cu			uibes, arbustes, arbres,	vignes, plantes		147	-
_	ornementales, etc. é l'			10,000					
TEDE	ES EN CULTURE	VII - UTILIS	ATION DE LA TE	RRE	EN 1986			Superf 146	icie
		déclarée eux questions 2	6, 50, 60, 87, 95, 9	6 at 97				149	
99.	RES TERRES Jechère (Terre qui ne p herbee ou conserver l'it d'une sonée)	roduira aucune récolte en 1 sumidité; ne comptaz pas le	966, mais qui sera tra re superficies inexplo	walide dées q	, sarciée ou pulvérisée pou ui n'ont pas été cultivées	ur combattre les r ou pulvérisées de	nauvaises spuis plus	149	
100.		le pâturege ou pacege (ar mptaz pas les euperficies	méliorée par enseme	nceme	nt, drainege, irrigetion, fe	rtilsetion, débro	ussaliege	150	
101	Autro terro emálicado i	mptaz pas iee eupericies bâtiments, cours de ferme, i						151	
102	Terre non améliorée p	our le pâturege, le pecege					*****	152	
	iee pres non ameilores	, etc.)			TISTICS TIXIX	- muno	12.63.13.	153	
	Terre à bols (bolsés,)	olantetion d'arbres de Noël,	, érablières et plante	tions t	rise-vent)	1111-1-15	alami.	154	
103.									
104.		orée (Comptez les marais, Total des questions 98 à 10						155	

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986	
108. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinée à le vente? OUI 156 1 Répondez aux question NON 156 2 Pessez é la question	
107. Les superficies dens cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mêtres cerrés? Pieds carrés Pieds carrés 157 1	110
Faites un «X» dans la case appropriée Métres carrés 157 2	
Serres	Superficie
108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants eu 3 juin 1986:	158
e) fleurs (p. ex. fleurs é couper, plants de platebande et en pots, etc.)	159
b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)	160
c) semis de légumes pour la vente	161
d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez	
	Superficie
Chempignonnières	162
109. SUPERFICIE TOTALE cutivée en champignons, le 3 jun 1986	
IX - VOLAILLES	
Comptez toutes les volailles dans cette expixitation, quel qu'en soit le propriétaire.	
Comptez le production pour consommetion é la maison.	
Ne comptez pee les volailles qui vous appertiennent, mais qui sont gerdées dans une ferme ou un ranch exploité per autrui	
PARTIF 1 - NOMBRE DE VOLABLES	
QUI 163 1 Répondez aux questions 111 é 117	
110. Y e-t-il des volailes dans cette exploitation?	Nombre
POULES ET POULETS	le 3 juln 1986
111. Poulettes et poussns, de moins de 20 eemeines, destinés à la ponte	185
112. Poules et poulettes, de 28 semaines et plus, gardées pour la ponte	186
113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à firre, etc.)	167
114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)	
115. Combien de poules et poulettes, de 20 semeines et plus (question 112) produsent des oeufs fertifisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)	168
AUTRES VOLAILLES	169
118. Dindons (tous âges)	170
117. Autres volcilles (p. ex. cies, cenards, faisans, pintades, etc.) Précisez	
PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES	Production totale en
118. Avaz-vois élevé des danten ou des violites ou avez- vous produit des œuris de poule sur cette ferme en 19857 OUI 171 1 Répondez aux question 119 é 121 Vous produit des œuris de poule sur cette ferme en 19857 Non 171 2 Passez à le question 122	production vendue et consommée é la meison)
119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985	172 Douzzine doeufs
	173 Nombre doiseaux
120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à gniller, é rôtir ou à fivre et poules)	174 Nombre doiseaux
121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985	
REMARQUES	
	501 1

X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dana cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

. Comptez tous les enimeux qui vous eppertiennent mais qui sont en pacege dans un pâturege communeutaire ou public ou dans un pâtureg

Ne comptez pee le bétal qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un rench ou un parc d'engraissement exp	loité par eutrui.
PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX	
122. Y e-t-il des gros bovins ou des veeux dans cette OUI 175 1 Répondez eux questions 123 é 129 exploitetion?	
NON 175 2 Passez à la question 130	Nombre
123. Teureeux de 1 en et plus	176
e) principelement pour le production teitlère	177
124. Vechee (comptez les génisses qui ont vélé): {	178
b) principalement pour le boucherle	179
e) élevées pour le remplacement de bovins leitiere	180
125. Génissee de 1 an et plus (qui n'ont james vélé): (b) élevées pour le remplacement de bovins de boucherie	
c) élevées pour le boucherle ou l'engrelesement	181
126. Bouvillone de 1 en et plus	182
	183
127. Veeux de moins de 1 en agranda de 1 en ag	184
128. TOTAL, groe bovine et veeux (nombre total déclaré ci-dessus)	
	185
129. Parmi le nombre total de gros bovins et veœux déclaré ci-dessus, combien sont des enlimeux de rece pure enregletrée?	
PARTIE 2 - PORCS	
130. Y e-t-il des porcs dans cette exploitation? OUI 188 1 Répondez œux questions 131 à 135	No. of the
NON 188 2 Pessez à le question 136	Nombre 187
131. Verrete de 8 mois et plus	188
132. Trulee de reproduction et jeunes truies plaines	189
(e) moins de 45 livres (20 kg) (comprend les porcelets non sevrés).	
133. Toue lee eutree porce: b) 45 à 130 livres (20 é 60 kg)	190
***************************************	191
c) plus de 130 livres (60 kg)	192
134. TOTAL, porce (nombre totel déclaré ci-dessus)	
	193
135. Permi le nombre totel de porcs décieré ci-dessus, combien sont des enimeux de rece pure enregietrée?	
135. Permi le nombre toté de porca déciaré ci-dessus, combien sont des enimeux de rece pure enregietrée? PARTE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX	
135. Permi le nombre toil de porcs décisé o-dessus, combien sont des enimeux de rece pure enregilerée? PARTE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. V-s 4 des moutons ou des agnesux ders cette copicitation OU 194 1 Répondes aux questions 137 à 141 capitation	193
135. Permi le nombre totel de porcs déclaré ci-dessus, combion sont des enimeux de rece pure enreglierée? PARTE 3 - MOUTONS ET ADREAUX 136. V-+1 des moutons ou des conseux dens cette OUI 194 1 Répondez eux questions 137 à 141	
135. Permi le nombre toil de porcs décisé o-dessus, combien sont des enimeux de rece pure enregilerée? PARTE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. V-s 4 des moutons ou des agnesux ders cette copicitation OU 194 1 Répondes aux questions 137 à 141 capitation	Nombre
135. Permi le nombre totel de porcs décisé o-déssus, combien sont des enimeux de rece pure enregierée? PARTE 3 - MOUTONS ET ADREAUX 136. Y e-lé des encotors ou des agresux ders cette expéritation? NON 194 1 Pessez à la question 137 à 141 NON 194 2 Pessez à la question 142	Nombre 195
135. Permit is nombre totel de porcs décisée à déstaux, combien sont des entineux de rece pure enregierée?. PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 136. Ye 14 des moutons ou des agressux dens cette exploitations MON 194 1 Présent à la cuestion 137 à 141 MON 194 2 Present à la cuestion 142 137. Béliere de 1 en et plus 136. Berbit et mâles cestrée de 1 an et plus	Nombre
135. Permit in nombre totel de porcs déciser ci-destaus, combiens sont des entimeux de rece pure enregietrée? PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX OUI 194 1 1 Répondes sux queations 137 à 141 expéritifiée productions ou des agressux dens cette expéritifiée (NON 194 2 Pressez à la question 142 127. Bélière de 1 en et plus	Nombre 195
135. Permit in nombre total de porcs décimé ci-destau, combien sont des entineux de rece pure enregietrée?. PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX OUI 194 1 Préparde seur questions su des agressus dens cette expéritations NON 194 2 Présent à la question 137 à 141 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 Présent à la question 142 (NON 194 2 PRÉSENT À L'ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE ALLE AL	Nombre 195 196 197
135. Permi le nombre total de porcs diciaré ci-destaus, combien sont des entineux de rece pure enregierée? PARTE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 134. Ye-14 das moutons ou des agneaux dens cette equitations 136. Betal das moutons ou des agneaux dens cette equitations 137. Agneaux de ci en et plus 138. Bétiere de 1 en et plus 139. Bétiere de 1 en et plus 130. Brabil es máles cestrée de 1 en et plus 131. Agneaux de moits de 1 en 140. TOTAL, moutone et agneaux (nombre total déclaré ci-dessus)	Nombre 195 196 197
135. Pemil is nombre total de procs dicine ci dessus, combien sont des entineux de rece pure envegieteé? PARTE 3 - MOUTONS ET ADRICUX 100. Petid en moutone ou des openiux dens cette (NON 104 x) Passez à la question 137 à 141 (100 x) 127. Réfèrer de 1 en et plus 128. Reples en males cested de 1 en et plus 139. Agressez de monte de 1 en 140. TOTAL, montérie et agressus (nombre total déclaré di-dessus) 141. Pemil le nombre total de moutone et agressur (nombre total déclaré di-dessus)	Nombre 195 196 197 198
135. Permi le nombre totel de porcs décisé c destaus, combien sont des entimeux de rece pure enregiente? PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX OUI 194 1 PApondes sux questions 137 à 141 cupritures de la question 142 2 Pressez à la question 142 2 177. Béliers de 1 en et plus 136. Breibre et mâtes cestrée de 1 en et plus 136. Breibre et mâtes cestrée de 1 en et plus 137. Agnereux de moins de 1 en 142 143. Reportate et agnereux declaré ci-dessus 140. TOTAL, moutone et agnereux (nombre total déclaré ci-dessus) 141. Permi le nombre total de moutone et agnereux déclaré ci-dessus 142. Permi le nombre total de moutone et agnereux déclaré ci-dessus	Nombre 195 196 197 198
135. Permit in nombre total de procs décine c'odessus, combien sont des entineux de rece pure enregistrée? PARTE 3 - MOUTONS ET ADRIGUEX 100	Nombre 195 196 197 198 199
135. Permit in nombre total de price décide c'idessus, combien sont des entimeux de rece pure enregietrée? PARTE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 104. 1 1 Répondes eux questions 137 à 141 expéditation de cette expéditation de la constant 142 le passez à la question 142 le passez à la question 142 le passez à la question 142 le passez à la question 142 le passez à la question 143 le passez de noine de 1 an et plus le passez de noine de 1 an	Nombre 195 196 197 198
135. Permit in nombre total de procts décisée d'edestus, combien sont des entineux de rece pure enregietrée? PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX 134. Ye +1 d'est moutons ou des agressux dens cette explicitations 135. Befaire de 1 en et plus 137. Béfaire de 1 en et plus 138. Behalte et mêlies cestrés de 1 an et plus 136. Behalte et mêlies cestrés de 1 an et plus 137. Agnessux de moins de 1 en 140. TOTAL, moutone et agnessux fommbre total décisée d'elessus 141. Permit in nombre total de moutons et agnesux fombre total décisée d'elessus, combien sont des entineux de rice pure enreglesses? 142. Ye et d'élactre orimous dans cette exploitation? OUI 200 1 Répondez eux questions 143 é 149	193 Nombre 196 197 198 199 Nombre 201
135. Permi le nombre total de porca décisé c dessus, combien sont des entineux de rece pure enregietrée? PARTE 3 - MOUTORS ET AGNEAUX 196. **Partie 2 - MOUTORS ET AGNEAUX 196. **Partie 2 - MOUTORS ET AGNEAUX 197. Bélieure 6 1 en et plus 197. Bélieure 6 1 en et plus 198. Brable et malées cestée de 1 an et plus 198. Brable et malées cestée de 1 an et plus 198. Appeaux de mode de 1 an et plus 199. Reporte de malées cestée de 1 an et plus 191. Reporte de malées cestée de 1 an et plus 194. Appeaux de mode de 1 an et plus 195. Appeaux de mode de 1 an et plus 196. Appeaux de mode de 1 an et plus 196. Appeaux de mode de 1 an et plus 197. Partie I en nombre total de moudons et agneaux (docter d'dessus) 196. **Partie I en nombre total de moudons et agneaux (docter d'dessus) 197. Partie I en nombre total de moudons et agneaux declaré d'dessus 197. Partie I en nombre total de moudons et agneaux declaré d'dessus 197. Partie I en nombre total de moudons et agneaux declaré d'dessus 197. Partie I en nombre total de moudons et agneaux de modes d'appeaux de modes antieneux de ricce pure anneglatere? 198. Partie I en nombre total de moudons et agneaux de modes authenux de ricce pure anneglatere? 198. Partie I en nombre total de moudons et agneaux de ricce pure anneglatere? 198. Partie I en nombre total de moudons et agneaux de ricce pure anneglatere? 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere? 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere. 198. Partie I en nombre total de ricce pure anneglatere.	193 Nombre 196 Nombre 199 Nombre 201 202
135. Permit in nombre total de porcs décide à ci-dessus, combien sont des entimeux de rece pure enregiente? PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNIEAUX OUI 194 1 PApondes sux questions 137 à 141 carbitus de la commandation de la comm	193 Nombre 196 197 198 199 Nombre 201
135. Permi le nombre totel de porce déciné ci-dessus, combien sont des entimess de rece pure enregietée? PARTE 3 - MOUTONS ET ADRIGUEX 196. «Celitation moutons ou des opneuxs dens cette (NON 194 1 Répondes ex cuestions 137 à 141 197. Bétiers de 1 en et plus 137. Bétiers de 1 en et plus 138. Agressus de en mais centre do 1 en et plus 139. Agressus de noma de 1 en 140. TOTAL, moutons et signessus (nombre total déclars ci-dessus) 141. Permi le nombre total de moutons et opneux déclars ci-dessus, combien sont des estimeux de rece pure enregietée? PARTE 4 - AUTRES ANIAMAUX 142. Yet d'autres arimans dans cette explinitation? Oui 200 1 Répondes ex questions 143 à 149 NON 200 3 Pesses à la question 150 144. Cheivres d'autres de cette explinitation? Oui 200 3 Pesses à la question 150 144. Cheivres d'autr	193 Nombre 196 Nombre 199 Nombre 201 202
135. Permit in nombre total de porcs décide à ci-dessus, combien sont des entimeux de rece pure enregiente? PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNIEAUX OUI 194 1 PApondes sux questions 137 à 141 carbitus de la commandation de la comm	Nombre 195 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199
135. Permi le nombre totel de porce déciné ci-dessus, combien sont des entimess de rece pure enregietée? PARTE 3 - MOUTONS ET ADRIGUEX 196. «Celitation moutons ou des opneuxs dens cette (NON 194 1 Répondes ex cuestions 137 à 141 197. Bétiers de 1 en et plus 137. Bétiers de 1 en et plus 138. Agressus de en mais centre do 1 en et plus 139. Agressus de noma de 1 en 140. TOTAL, moutons et signessus (nombre total déclars ci-dessus) 141. Permi le nombre total de moutons et opneux déclars ci-dessus, combien sont des estimeux de rece pure enregietée? PARTE 4 - AUTRES ANIAMAUX 142. Yet d'autres arimans dans cette explinitation? Oui 200 1 Répondes ex questions 143 à 149 NON 200 3 Pesses à la question 150 144. Cheivres d'autres de cette explinitation? Oui 200 3 Pesses à la question 150 144. Cheivres d'autr	Nondre 195 196 197 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 201 201 202 203 203 204 205
135. Permit in nombre total de porce décide ci-dessus, combien sont des entimeux de rece pure enregietrée? PARTIE 3 - MOUTORS ET AGNEAUX 100	Nombre 195 196 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199
135. Permit in nombre total de procs décides ci-dessus, combien sont des entineux de rece pure enregietate? PARTE 3 - MOUTONE ET ADMEAUX 196. « partie de moutones so des agrasus dens cette - Réporte de la guestion 107 de 1 de 1 197. Bétiens de 1 en et plus 197. Bétiens de 1 en et plus 198. Brable et mâles cestrée de 1 an et plus 198. Brable et mâles cestrée de 1 an et plus 199. Apreseux de monde de 1 199. Apreseux de monde de 1 199. Partie 4 - AUTRES ANIMAUX 199. ** PARTE 4 - AUTRES ANIMAUX 199. ** PARTE 4 - AUTRES ANIMAUX 199. ** Passeux à la question 140 étud 190. ** Passeux à la question 140 étud 190. ** Passeux à la question 150 étud 190. ** Passeux à la que	Nondre 195 196 197 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 201 201 202 203 203 204 205

	XI -	- ENGRAIS CHIMIQ	UES UTI	LISI	ĖS, 18	85				
150.	En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandus	sur la terre que vous	exploitez	, 1	OUI	208	Π.	1	Répondez aux qu	uestions 151 é 152
	-			- 1	NON	208		2	Passez é le ques	tion 153
	Comptex seulement les engrais chimiques.							_		
	• Ne comptez pes le fumier ou la chaux.									
	• Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, que	i que soit le nombre d'	épandege	35.						
										Superficie ferfilisée
151	SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985	(Comptex les superfic	nies en cu		la en	northia	de folo		le superfice des	209
	pâtureges, etc.)		1-1-1-							
										Tonnes
										(2200 livres = 1 tonne métrique)
152.	Comblen de tonnes métriques des types d'engrais s	uvants ont été épandu	ues sur ca	s te	rres er	1985	7			210
	e) Sec grenuleux (en sacs et en vrec)									Á
	e) Sec grandeux (on saus et en viec)									211
	b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaqu	ue anhydre)								212 As
										212
	c) Liquide non pressurisé									213
	d) En suspension (liquide devant être brassé)									Ao
				2.05	-110					
	XII – PULVÉ	RISATION ET ÉPAN	NDAGE I	DE P	ESTI	CIDES,	1985			
		Ada to a contra a transcription		- (_				
153.	En 1985, des pestordes ont-ils été épandus ou pul- le terre que vous axploitez?	renses sur les cultures	s ou	- {	OUI	214		1	Répondez é le qu	Jestion 154
	Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.			- (NON	214		2	Passez è le ques	don 155
	· Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles se									
	en culture, des pâtureges ou des jachères, etc.									
	Ne comptez pee le traitement des semences.									Superficie
154.	Superficie de le terre ou des cultures tratée en 198	5.								215
	 e) contre les mauvaises herbes et les broussailles (l d'écandeges.) 	Ne déclerez les super							e nombre	
										218
	b) contre les insectes et les meladies (Ne déclerez	les superficies qu'une	seule for	s, qu	el que	solt le	nombre	ď	épandeges.)	
								_		
		XIII - IRRIGA	IIION, 1	985						
155.	En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles é moyens contrôlés?	té irriguées par des		ſ	OUI	217	П	1	Répondez aux q	uestions 158 é 157
	mojens consoes:			- 1	NON	217		2	Passez à la ques	Man 150
	• Ne comptez pae les fossés et le metériel qui sert			,	HUH	217		_	Passez a la que	10011 130
	Ne déclerez les superficies qu'une seule fois, que	i que soit le nombre d	'arrosage:	5.						
156	En 1985, qualles experficies ont été irrouées en	Superficie Irriguée	157. 0	Quell	es son	t les so	urcee	ie i	otre eeu d'Irrigetio	in?
	En 1985, quellee euperficiee ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:	218								
	e) Inondetion		•) Di	stnct o	Firrigets	on ou d	e c	snaisation	225 1
		219	١,) PI	vière r	u ruiss	oou .			228 1
	b) Système mobile manuel	220	1							227 1
	c) Système mobile sur roues		١ ،	a) Le	c ou r	éservol				
		221		f) E:	su sou	terreine	(pults o	ou i	sources)	228 1
	d) Système è pivot centrel	222) A	ros					
	e) Canon mobile	1			Précis	ez				229 1
	f) Tous les eutres movens contrôlés (p. ex. les	223	1							
	moyens installés de façon parmananta, etc.)		1							
	Précisez	224	1							
	(i) SUPERFICIE TOTALE Irriguée		•							
П		XIV - DRAINAGE	E SOUT		NIM.					
		AIV - DRAINAGE	E 90018	:nK		_			1	
156.	Y e-t-il un système de drainage souterrain sur le terr	re que vous exploitez?		Į	OUI	230	\perp 1	1	Répondez é la q	ueston 159
	V			1	NON	230	П	2	Passez é la que	stion 180
l	Déclerez les systèmes installès de feçon globale o peu importe quand ils ont été installès.	ou partielle				_		_	•	
l	peu importe quano las ont ete installes.									Superficie drainée
										231
159.	Quelles superficies sont drainées par un ayatéme de	drainege souterrain?								

XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1988

- Déclarez seulament les véhicules, les mechines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les mechines et tout le métériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1966, quel qu'en soit le cu (le) propriétaire.
- Declarez tous les venicules, toutes les mechines et tout le meteriel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juin 1 ves, que qui en soit le ou (le) propriet
 Si une mechine est possédée en co-propriété, ella doit être déclarée equiement si elle se trouve dans catte exploitation.
- Ne comptez pas los machines qui na servent plus dans l'exploitation agricole,
- * La "valeur marchanda actuelle" est le montant que repporteraient ces machines et ce metérial s'ils étaient vendus aux enchéres dans votre région.

	3	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchan ectuelle	de
		Nomi	ore total	(dollars seuleme	ent)
		232	233	234	00
160. Ired	cteurs: e) moins de 20 c.v. (15 kW) (y compris les tracteurs de jardin)	235	236	237	00
	b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	236	239	240	+
	c) 50-99 c.v. (36-74 kW)	241	242	243	00
	d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	244	245	246	00
	a) 150-224 c.v. (112-167 kW)				00
	f) plus de 224 c.v. (167 kW)	247	248	249	00
			Nombre total		_
161. Can	niona de ferme (comptaz seulemant las camions qui servant é l'exploitation egricole):		250	251	00
	a) camionnattes (plck-up) at fourgonnattes		252	253	+
	b) outros camions é assieu simpla		254	255	00
	c) autres camions (é essieu en tandem, etc.)		258	257	00
162. Aut	omobiles et familiales		256	257	00
	ssonneusas-batteusea: a) sutomotricas		256	259	00
163. MOII			260	261	00
1	b) tractées (trainantas)		262	263	+
164. And	falneuses (déclarez les faucheusas-conditionnauses à la question 166): a) automotris	200	284	265	00
	b) tractées		266	267	00
165. Pres	sees (déclarez les emmeulonneuses é la question 170); e) pour ballee de moins de 2	100 livres (90 kg)		ļ	00
	b) pour balles da 200 livres	100 1-11 -	266	269	00
		(90 kg) ou plus .	270	271	00
166. Feur	cheuses-conditionneuses		272	273	1
167. Four	rregères		274	275	00
166. Séci	hoirs de grein		276	277	00
169. Rác	citeuses de pommes de terre		276		00
				276	00
(Mac	sur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout eutre matériel ; chinas de traveil du sol, de semis et de plantellon; occessoiree de tracteure; feucheuse; obtouses apécialisées; remorquas; outils et machines-outils; metériel d'irrigetion; ammeul n, du fourrage et du fumier; équipement l'aitier; équipement d'emballage et de manuten	s; metériel de pulvi onneusas: metérie	frisation; batteuses; I de manutention du		
				279	T
171. VAL	EUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du metériel (Total des valeur	s déclarées oux qu	estions 180 é 170)		00
172. Ave: expl	z-voue dans cette exploitation, un ordinateur uffizé principalement pour la gestion de biblistion agricole?	votre {	OUI 260 1]	

XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS, LE 3 JUIN 1988

Comptez la valeur des logements de farme et le valeur des terrains et bâtiments que vous evez louis ou louis é bail du gouvernement ou d'autres.
 Ne comptez pas le valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

		(dollers seulement)	
173. Quelle est le veleur marchande estimative des bâtments at de la tarra ous vous exploitez?	261	00	
-		_	

XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (ennée civile)

- Les questions suivantes traitent des dépenses d'exploitation agricols que vous evez teltes pendant l'année civile 1985, dépenses déjà payées ou qui restent é payer par vous ou par d'eutres.
- Votre registre de competabilité ou un examplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir le présente section.
- Dans les cas où la tenus des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- . No comptex per la coût des produits achetés en use de les revendre

74. Fraia de location ou de location é bail des terres agricoles et des băliments que vous louez ou louez é bail des gouvernements et des particuliers:	282	
	282	$\neg \vdash$
e) En argent (Comptez les droits de paturage communeuteire et de pacage)		00
e) Di aggili (complex les cioles de passage communication de passage)	283	T
b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284	00
75. Salaires versés (en argent) é la main d'œuvre epicole enjagée (Cemptez les salaires des membres de la familia et les contributions versées au nom de vote employée se Régimi de persions du Clandos, au Régimi de trente du Québec, à l'Assurant véchage mendre de la contribution de la contributi	204	
e) Salaires versés eux membres de la famille		00
	285	00
b) Saleires versés eux personnes no faisant pas partie de le femille	288	- 00
78. Frais d'Intérêt pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal		loo
ni le solde ds la datte)	287	
77. Dépenses de machinerie (imputables é l'exploitation agriccie) pour l'utilisation des autos, des carrions et des machines agriccles:		- 1
 a) Carburant, hulle et lubritients event la réception des remises (Déclèrez le carburant utilisé pour le cheuflege ou pour sécher les 		00
récoltes é la question 183)	288	- 00
	1	00
b) Réparetion, entretien, permis, immetriculation et assurances (Comptez les fres de le main-d'oeuvre et des pièces)	289	-
78. Dépenses eu titre des cultures:		
e) Achats d'engreis et de cheux (Comptez l'épandege sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'echet)		00
b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de meuvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comp-	290	00
tez les herbicides, insecticides, fongicides et eutres posticides).	291	00
c) Achets de semences et de jeunes plants (Comptez la trattement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'its sont compris dans le prix d'achet. Ne comptez pes le valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences echetées pour la revente).		00
10101100]	292	
79. Dépenses eu titre du béteil:		
a) Achats d'aliments du bétail et de compléments (Comptez le foin ou la paille echeté comme aliments du bétail. Ne comptez pas		00
le valeur des alments cuttivés dans l'explicitation)	293	
b) Achats de bétal at de voleille		00
	294	00
c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	295	00
 Petits contenents, ficelle et til métallique (Comptez pariers, sacs, poches, carlons pour les œufs, pots é fleurs, ficelle de presse et d'encertsee, fil métalique de pressage, etc.) 		00
81. Trevell à tortait, travail é contret et location de machines (Comptez la récolte et le battege des grains, le transport par camion, le	298	\neg
séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engrassement, etc. Ne comptez pas les dépanses d'immobilisation lorsque les béné- fices sont étales sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres)		00
82. Consommetion d'électricité (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation egrocie. Ne comptez pas les	297	00
freis d'installation)	298	- 00
83. Combustible pour le chauffege et pour le séchage des cultures (Comptez le part des dépenses de le maison imputable é l'exploite-tion agricoles. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'uffisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne comptez pes les frais d'installation).		00
	299	
84. Toutes les eutres dépenses d'opération de l'exploitetion agricole (Comptez les réparetions et l'entretien des batiments de ferme et des cibiures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un cystéms d'irrigétion, les préstations d'essurance-récolte et d'assu-	1	
rance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pes l'amortissement ou l'alocation du coût en capital.)		00
Précisoz	300	- 100
85. TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Total des questions 174 à 184)	L	00
		_
oui .	301 1	
88. Les articles de dépenses eu titre du béteil déclarés é le question 179 ci-haut ont-is été fournis et payés par uns compagnic ou coopérative evec laquelle vous evez un contret de production?	301 2	л.

187. Avez-vous engegé de la main-d'oeuvre egricole en 1985? OUI 302 1 Répondez é le question 188	
Comptez equisment lee personnes de 15 ans et plus.	
Na comptaz pas le trevall mérager ou le trevail à tortait et tout eutre travail non égricole. Calculez et déclarez le nombre total de cemaines de travail en 1985. Per exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 perconnes eyent travails hacune 1 cemaine, cere de 5 cemaines.	
	Nombre total de semaines
188. NOMBRE TOTAL de esmaines de travail rémunéré en 1985:	303
a) main-d'oeuvre engagée toute l'année	304
b) main-d'oeuvre selsonnière ou temporeire	
XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE	
189. Avez-vous coupé des produits de la torét destinés é la vente ou ovez-vous entaillé des érablee? OUI 305 1 Répondez eux queetions 190 é 191	
NON 305 2 Passez é la question 192	Valeur (dollare seulement)
190. Valeur des produite torestiers vendus en 1985 (Comptez les erbres de Noël, le bois de chautiege, le bois à pâte, les billes, les potezux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produite de l'érable.)	308
posedos de cidajre, see protes, etc. Ne compraz pas les produte de l'erable.)	Nombre
	307
191. Nombre d'entaillee d'érablee taites eu printemps de 1988	
les palementes reçus des offices ou agrinoss de mise en metalle en 1666. Ferentes des crises faces en visites de considera par le clores, etc. Ferente provenant de bevall di forfat et de location de machines. Re compitez pare: Ferentes pares Ferentes de blob en en capital, par exemple les terres, nos billimentes ou la machinese.	
les ventes de produite provenant des terres louées ou louées é bail à d'autras, le valeur des produite forentière vendus.	
	Valeur
is produite echetée en vue de leur revente.	(dollers seulement) 308
	(dollers seulement)
les produite echetée en vue de leur revente.	(dollers seulement) 308
* les produits cotetés en vuo de leur revente. 192. VALEUR (bruste) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 ***XXX-TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 **Out	(dollers seulement) 308
* No produits contaits en vue de leur revents. 192. VALEUR (unde) TOTALE des produits eproces de cette esploitation vendus en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OCE 202 1.1 Appondez é la quest	(dollers seutement) 308 0
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (unde) TOTALE des produits exproses de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out \$200 1 1 NOW \$200 2 **Onwerteuez les parties de journées enjournées enféres de di Ruyus.	(dollers seulement) 308
192. VALEUR (bundar) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VAIL - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 VAIL - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 OU 500 1 Pepondez é la quest 198. Anez-vous trevails à l'actioneur de cette application en 1987 • Convertineez les parties de journées en journées entiféres de 8 haures. Per example 7, journées de trest de 4 haures écolubient et 9 journées	dollers seutement) 308 0
** Is grodulis contate or two do but revents. 192. VALEUR (punde) TOTALE des produits epricoles de cette esploitetos vendus en 1985 XXI - TRAVALI. HORS EXPLOITATION EN 1985 Ost \$200 1.1 NOW \$200 2.1 NOW \$200 2.1 **Commentation of pundes en journées en journées de libures. Per aventie: 2 journées de journées de journées de libures. Per aventie: 2 journées de journées de journées de journées en jour	dollers seutement) 308 0 on 194 Jours
** Is grodule contate or vue de leur revente. **SXX - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 **XXX - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 **On \$20	dollers seutement) 308 0 on 194 Jours
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	dollers seutement) 308 0 on 194 Jours
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	(dollars soutement) 308
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	(dollars soutement) 308
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	dollars seulement 308
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	(dollars soutement) 308
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	(dollars soutement) 308
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	(dollars soutement) 308
** les produits contrés en vue de leur revente. 192. VALEUR (bunday TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendue en 1985 XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985 Out 200 1 00 200 1 Répondez é la quest 193. Anse-vous leveulde à l'auténeur de cette exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées exploitation en 1987 **Convertience les parties de journées entières de di hauvas. Per ceramité: 2 journées de tressi de la hauvas éculeisante à 1 journée 194. Combinn de journe auténuit de l'auténuite d	(dollars soutement) 308
	dollars seulement 308



VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

Le recensement de l'egriculture e lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il teut que tous(tes) les exploitant(e)s egricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers edministratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recerse-ment de l'agriculture qui tournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente é l'échelle du pays. course ses semes on manare connerne e recreate ou pays.

Les documents ci-aprés essalent d'expliquer la reison d'étre de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combiniesson evec d'eutres, permet d'évaluer l'importance et le situation économique de l'egriculture canedienne par rapport é ressemble de l'économie et d'évaluer l'impact des olitiques et des programmes egricoles.

pointipues et use programmes egipicioses. Le questionnaire rempil d'unije) exploitantije) egricole n'est mis é le disposition que des personnes qui ont prété le serment du secret streisfraçue en vertu de le loi sur le stelistique; openement que les renseignements que vous fournirez seront combinés é ceux d'eutres exploitations et seront publiés.

Section I. Question 1 - Exploitent(e) Le nom et l'edresse exects permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicete.

Section II, Question 2 - Résidence

Section II, Queenou 2 - newtence Cette question sert édéteminer si exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées evec les données du Recensement de le populeiton permettent la comparaison entre les populetions rurale egricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

Section II. Quaetion 3 - Expiditation de le ferms II y e un sn Cette question dont les réponses sont utilisées principelement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse eux questions posées aux les activités exercées l'année précédente.

Section III, Question 4 - Forme juridique

Section III, Queetton 4 – Forme juricique Les informetions recoulilles permettent de classer les termes du Canada seion leur forme juridique (par exemple, ferre in-dividuelle, sociale). Les ministres de le rejucturer, les organite-driques en la compartición de la compartició

Section III, Question 5 - Superficies (scres, hectares, erpente) L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en ecres, en hectares ou en arpents.

Section IV, Questione 6 à 9 - Emplecement: terre possédée, louée ou louée à ball

louée ou louée à ball :

Ces questions ont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres eprocées sont préses en compte dans le moenspernet et, d'eutre part, de savoir où se trouve le séége social de l'exploitétion, la distinction entre les terres "ouées è ball des gouvernements"; et cales "souées ou louées é ball d'outres sources" garantit que toutes les terres oudes de ball ont préses en compte.

Sectione V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grendes -

Les intormetions fournles sur les superficies e permettent d'estimer, tous les cinq ans, le superficie totale con permettent d'éstimer, tous les cinq ans, le superficie totale con-secrée eux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux settimetions annuelles de la production egricole eu Canede. Elles sont essentielles à l'estimetion de le production egricole destinée eux marchés intérieur et Internetional. Les organismes de com-

Le recensement de l'attrette data. Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récottes rares teles que le millet et le triticale. La distriction entre les arbres "productifs" et les arbres "non produc-ffil" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devent être récottée" en ce qui concerne les petits fruits, les maistra et les asperges est nécessaire pour prévoir à production future.

Section VII, Questione 98 à 105 - Utilisation de le terre Section VII, desembles a 100 - Climaterior de la terres non les répartitions (par exemple, terres améliordes et terres non améliordes) donnent une indicetion de l'utilisetion des terres ognicoles. Les ministères et les organismes egricoles se servent des données trêes de cette section pour comparer les ten-dances de l'utilisation des terres eu Canede eur une période.

Section VIII, Questions 106 à 109 - Serree et champignonnièr Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en cham-pignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questione 110 à 149 - Volailles et bétail Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'ége des bestiaux et des volsilles constituent des informetions essentielles é l'estimation des stocks, de la production et de la disponiLes questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'Importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure. Les réponses é la question sur le nombre de cheveux, de chévres, de lapins ou autre production spéciale de bétail tournissent aux pro-ducteurstrices) des informetions de base sur leur secteur.

Sectione XI à XIV, Questione 150 à 159 - Engrais, puhérisation et épandags de pesticides, irrigation et drainags souterrain Les renseignements très de ces questions servent é mesurer l'in-cidence de ces techniques sur la production agricole.

Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines

et matérial. La valour imanchande echaele des machines permet aux analystos de portiones, aux organisations agrociale, para designations de portiones de portiones de portiones de portiones de portiones de la portione del portione de la portione del portione de la portione del portione de la portione del portione de la portione del portione del portione de la portione de la portione de la portione del portione de la portione de la portione de la portione del portione de la portione

Section XV, Question 172 - Ordinatsurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des termes. L'informatise-tion egricole influers sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux expicitant(e)s.

Section XVI, Question 173 – Veleur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres egricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent é étudier le coût des investissements des exploitations egricoles.

Section XVII. Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation

egnotes Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accomagnées des d'années aux le revenu des exploitations, seles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondemant pour la formulation et l'évalusion des programmes de stabilisation.

Section XVII, Question 188 - Dépense eu titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'appliquer les cas où le bétail e été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

Section XVIII, Quastions 187 et 188 - Main-d'oeuvre egricole engag

Les spécialistes egricoles et les edministrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'oeuvre se servent des données su la main-d'oeuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en main d'oeuvre et pour plantifier les programmes de tormation.

Section XIX, Questione 189 à 191 - Produits de la forêt et en-taillee d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la torét et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, com-me base des estimations annuelles de la production.

Section XX, Question 192 - Veleur des produits agrico Les réponses é ces questions permettent de regrouper les exploita-tions agricoles dont le chiffre d'effaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont intérieures é 10,000 \$, de 10,000 \$ é 25,000 \$, etc.), é des fins de publication.

Ces rensalprements permettent par alleurs eux ministéres organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'oxembre la répartition du revenu agricole au Canada per région (par exemple, province, municipalité ou comité).

Section XXI, Questione 193 et 194 - Travell hors exploitation Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s é temps partiel et é pibil temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

